

數學方法論叢書

SERIES ON MATHEMATICAL METHODOLOGY

Memorabilia Mathematica

# 數學家言行錄

〔美〕莫裏茲 著  
朱劍英 編譯



# 数学家言行录

[美] R. E. 莫里兹 编著  
朱 剑 英 编译

江苏教育出版社

1990. 南京

## 《数学方法论丛书》顾问

王梓坤 胡世华 胡国定 程其襄

## 《数学方法论丛书》编辑委员会

主 编：徐利治

副主编：朱棣元 萧文强

编 委：(按姓氏笔画为序)

王兴华 王鸿钧 朱棣元 刘凤璞

吴学谋 吴望名 欧阳峰 郑毓信

赵振威 徐利治 唐复苏 萧文强

# 出版说明

如大家所知,数学方法论作为研究数学中的发现、发明与创新等法则的一门学问,已有很长的历史,而且内容极为丰富。16世纪以来,如笛卡尔(Descartes)、莱布尼兹(Leibniz)、庞加莱(Poincaré)、克莱因(Klein)、希尔伯特(Hilbert)和阿达玛(Hadamard)等著名学者,都有过这方面的论著和发表过这方面的精辟见解。就近现代而言,以著名的美籍匈牙利数学家波利亚(Polya)为例,他曾以数十年的时间从事数学方法论的研究,出版了一系列论著,并被译为多种文字,受到全世界的普遍重视,被誉为第二次世界大战后出现的经典著作之一。在我国,也有许多学者在各种不同的场合屡次指出:要在数学教材与教学过程中,注意对形成数学概念的认识过程的分析,努力教给学生以寻找真理和发现真理的手段,特别是我国数学家徐利治教授,他先后到过苏联、联邦德国、美国、加拿大和保加利亚等国进行学术交流,结合国内实际情况研究了世界数学的历史和现状,深感在教学与科研领域中,有大力提倡数学方法论的必要。在他的倡议下,我国一些理工科大学和师范院校相继开设了数学方法论选修课,出版界也出版了一些这方面的专著和通俗读物,这无疑是一个令人鼓舞而又富于开创性的发展趋势。然而总的说来,在现今的数学教育与数学教学过程中,主要的倾向还是偏重逻辑思维能力的训练,对于如何教给学生以寻找真理和发现



真理的本领不够重视，在一定程度上低估了发散思维的训练在智力开发中的作用，以致不能较好地培养学生的造创能力。

上述情况表明，我们仍需大力提倡数学方法论的研究，并应把数学方法论应用到中学与大学的数学教育实践中去，特别是，我国现今正处在四个现代化建设和数学教学改革的新时期，这就急需培养出一支高水平的、庞大的科技队伍，而尤其急需造就一支高水平的、庞大的数学教师队伍，因为这是我国能否建成科技大国的关键。正是为了适应这一形势的需要，我社自1986年初就开始酝酿和筹备出版《数学方法论丛书》（以下简称丛书），并拟请徐利治教授主持此项工作。此举得到了当时正在美国访问讲学的徐利治教授的赞同。全国各地的有关专家、教授也很支持此项工作，纷纷承担《丛书》编写任务。1987年4月，我社与徐利治教授等充分磋商，组建了《丛书》编辑委员会与特聘顾问。我们深信，在《丛书》的全体编委的共同努力下，一定能在高水平和高质量的基础上出版好这一套《丛书》，我们也由此而希望，这套《丛书》的出版，能在我国数学教学改革和培养人材的事业中有所贡献。

《丛书》共分三个档次，除了少数几本属于高档次的专著之外，其它两个档次主要面向中学教师、大专院校学生、研究生和一般数学爱好者。无疑，《丛书》中的大部分题材，对于使用数学工具的科技工作者来说也是有启发性的。

限于水平，在《丛书》的编辑和出版过程中，难免会有缺点和差错。热切希望数学教育界人士和广大读者多多批评指正。

江苏教育出版社

1988年1月

# 目

# 录

一	数学的定义及其研究对象.....	1
二	数学的本性.....	6
三	对数学的评价.....	15
四	数学的价值.....	20
五	数学的教学.....	33
六	数学的学习与研究.....	40
七	现代数学.....	49
八	数学家.....	53
九	名人轶事.....	57
十	作为精巧艺术的数学.....	68
十一	作为语言的数学.....	73
十二	数学与逻辑.....	76
十三	数学与哲学.....	80
十四	数学与科学.....	83
十五	算术、代数、几何.....	91
十六	微积分及其相关的学科.....	105
十七	基本概念、时间与空间.....	115
十八	悖论与神奇.....	124
后记	.....	127

## 一 数学的定义及其研究对象

1.1(101) 我认为数学这个词是专为科学的应用而设的，正像我们论及逻辑学、修辞学或音乐那样，数学也有它自身的专门含义与特性。——塞尔维 斯脱(Sylvester, J.J.)

*Presidential Address to the British Association, Exeter British Association Report(1869); Collected Mathematical Papers, Vol.2, p. 659.*

1.2(103) 数学的研究对象就是数量之间的种种间接的度量关系，目的在于按照数量之间所存在的种种客观关系去决定它们的相对大小。——科姆特(Comte)

*Positive Philosophy[Martineau], Bk.1, chap.1.*

1.3(104) 从事数学研究的具体目的，就是为了去发现和表述那些待考虑的现象之间的种种数学规律的方程式；而这些方程式就是从某些已知量去获得另一些未知量的种种演算的起点。——科姆特(Comte)

*Positive Philosophy[Martineau], Bk.1, chap.2.*

1.4(105) 数学是关于数量关系的科学，数量关系就是

某物与他物在量的侧面相等与否的种种关系，但二物相等系指在任一断言中，两者可以互相取代。——格拉斯曼，赫尔曼(Grassmann, Hermann)

*Stücke aus dem Lehrbuche der Arithmetik, Werke (Leipzig, 1904), Bd. 2, p. 298.*

1.5(107) 几何、理论算术和代数这类学科，都涉及到我们在外部世界中所观察到的一切对象及其变易情况；因此，对于这些数学关系的研究，就形成了各种处理自然现象的变易规律的学科；诸如天文学、光学和力学等等，并由此而使这些学科常被称为混合数学，其中之空间关系和数量关系，都是和那些从专门的观察中所概括出来的原理相结合在一起的；但几何或代数等学科却不包含直接经验，因而被称之为纯粹数学。——辉维尔，威廉(Whewell, William)

*The Philosophy of the Inductive Sciences, Part 1, Bk. 2, chap. I, sect. 4. (London, 1858).*

1.6(108) 高等数学乃是关于各种自然现象之间的数值关系的推理艺术，高等数学的各个部分，就是从各个方面探索和研究这些关系的不同方式。——梅洛尔(Mellor, J. W.)

*Higher Mathematics for Students of Chemistry and Physics (New York, 1902), Prologue.*

1.7(110) 整个数学被三种思想观念统治着，或者说有三个基本概念渗透在整个数学领域中，这三个基本概念就是数、序和空间。事实上，每个数学真理都或者涉及其中之一，或者同时涉及其中之二，甚或是三者的组合。

算术的研究对象是抽象的数的性质。代数则可视作运算的科学,序在其中则是一个颇占优势的观念。而几何是关于空间与空间中之形体性质之演变的学科。——塞尔维斯脱(Sy-lvester, J. J.)

*A Probationary Lecture on Geometry,  
York British Association Report(1984),  
Part 2; Collected Mathematical Papers,  
Vol. 2, P. 5.*

1.8(111) 纯粹数学的研究对象,是那些被包含在有序流形中的种种理想元素之间所建立的理性关系,流形中之序规律是必须经过严格挑选的,它们既可以是离散的,也可以是连续的。——帕泼列兹(Papperitz, E.)

*Über das System der Rein Mathematischen  
-Wissenschaften Jahresbericht der Deutschen  
Mathematiker-Vereinigung, Bd. 1, p. 36.*

1.9(112) 纯粹数学并不涉及具体的数量,而仅仅是一种已经转变为机械运算的相对有序观念的学说。——努瓦列斯(Novalis)

*Schriften(Berlin, 1901), Zweiter Teil, p.  
282.*

1.10(114) 纯粹形式科学,逻辑和数学,只处理对象的特殊内容或实质之间的关系,特别是那些包含着量、测度和数等等概念的对象之间的关系,它们都属于数学范畴。——汉克尔, 赫尔曼(Hankel, Hermann)

*Theorie der Complexen Zahlensysteme,  
(Leipzig, 1867), p. 1.*

1.11(116) 在严格的意义下说,数学是一种抽象的科学。它演绎地研究那些被蕴含在空间关系和数学关系中之原始概念中的论断。——莫雷(Murray, J. A. H.)

*A New English Dictionary.*

1.12(122) 在最广泛的意义上说,数学乃是各种形式的和必然的演绎推理的展开。——怀特黑德(Whitehead, A. N.)

*Universal Algebra*(Cambridge, 1898), *Preface*, p. vi.

1.13(123) 一般说来,数学基本上是一种自我证明的科学。——克莱因, 菲里克斯(Klein, Felix)

*Anwendung der Differential-und Integralrechnung auf Geometrie*(Leipzig, 1902), p. 26.

1.14(125) 纯数学是假言判断的种种演绎理论的汇集。每一种理论都是由原始的不定义概念和符号, 以及一系列不证自明的思想规定(通常称为公理)所组成的一个相容而确定的体系。它们都是可靠而又不借助于直觉的一种演绎过程, 一种合理的逻辑推演过程。——费契(Fitch, G. D.)

*The Fourth Dimension simply Explained*  
(New York, 1910), p. 58.

1.15(131) 数学是一门理性思维的科学。它是研究、了解和知晓现实世界的工具。复杂的东西可以通过这一工具简单的措辞去表达, 从这一意义上说, 数学可被定义为一种连

续地用较简单的概念去取代复杂概念的学科。——怀特，威廉(White, William F.)

*A Scrap-book of Elementary Mathematics, (Chicago, 1908), p. 215.*

1.16(133) 数学研究理想结构(通常应用于实际问题), 并在这种研究中去发现各种结构之间的未知关系。——裴尔斯(Peirce, C. S.)

*Century Dictionary, Article "Mathematics."*

1.17(134) 数学是智能的一种形式。利用这种形式, 我们可以把现象世界中的种种对象, 置之于数量概念的控制之下。——霍维逊(Howison, G. H.)

*The Departments of Mathematics, and their Mutual Relations, Journal of Speculative Philosophy, Vol. 5, p. 164.*

1.18(135) 数学是关于函数规律与变换的一门学科。它能使我们把形象的外延与规定的运动转换成数。——霍维逊(Howison, G. H.)

*The Departments of Mathematics, and their Mutual Relations, Journal of Speculative Philosophy, Vol. 5, p. 170.*

## 二 数学的本性

2.1(203) 思维的经济原则在数学中得到了高度的发挥。数学是各门科学在高度发展中所达到的最高形式的一门科学，各门自然科学都频繁地求助于它。<sup>〔\*〕</sup>然而令人奇怪的是，数学的力量却在于它避免了一切不必要的思想而采取了最为经济的思维方式。序号被称之为数，这就已经形成了一种奇妙、简单而又经济的系统。当我们进行数的乘法运算时，对于乘法表的利用，就使我们能以利用先前已完成的结果，而不必每一次都去作重复的运算。又如当我们利用对数表时，同样也是利用已完成的计算去取代新的数值计算。再例如，当我们利用行列式去解方程组时，以及当我们把新的积分表达式分解成其它已知表达式的时候，我们都可看到拉格朗日(Lagrange)或柯西(Cauchy)的智力活动，他们总是以军事司令官的敏锐识别力，统帅着所有已完成的运算的“军队”，并由此而去执行新的运算任务。——马赫 (Mach, E)

*Populär-wissenschaftliche Vorlesungen*

(1903), pp. 224—225.

〔\*〕 数学的现代发展表明，各门社会科学也已同样地不断求助于数学了。——译者注

2.2(205) 数学的本质就在于它的自由。——康托，乔治(Cantor, George)

*Mathematische Annalen*, Bd. 21, p. 564.



2.3(206) 数学沿着它自己的道路而无拘无束地前进着,这并不是因为它有什么不受法律约束之类的种种许可证,而是因为数学本来就具有一种由其本性所决定的、并且与其存在相符合的自由。——汉克尔,赫尔曼(Hankel, Hermann)

*Die Entwicklung der Mathematik inden  
letzten Jahrhunderten (Tübingen, 1884),  
p.16.*

2.4(208) 在逻辑矛盾的限度内,数学家们有权自由选择他们自己所喜欢的路线去达到他们的目的。——亚当斯,亨利 (Adams, Henry)

*A Letter to American Teachers of His-  
tory (Washington, 1910), Introduction, p.v.*

2.5(210) 数学不是规律的发现者,因为它不是归纳。数学也不是理论的缔造者,因为它不是假说。但数学却是规律和理论的裁判和主宰者,因为规律和理论都要向数学表明自己的主张,然后等待数学的裁判。如果没有数学上的认可,则规律不能起作用,理论也不能进行解释。——裴尔斯,彭加敏 (Peirce, Benjamin)

*Linear Associative Algebra, American  
Journal of Mathematics, Vol. 4 (1881), p.97*

2.6(211) 数学是一种连绵不断地发展着的科学。它不同于某些政治事件或工业事件,数学的成长和发展伴随着宇宙的欢呼。——怀特(White, H.S.)

*Congress of Arts and Sciences (Boston  
and New York, 1905), Vol. 1, p.455.*

2.7(213) 数学仅考虑那些具有确切不变之名称的清晰事物，<sup>(\*)</sup>并以少数几条公理作为前提，研究这些公理的特性，并由此而不断地引出结论。数学也建立少数的假设，但这些假设都是高度合理而不为任何人所拒绝的。数学也确立某些易被人们所了解和接受的目标，并保留了最为精确的次序，每一命题都紧接在先前已假定的和已证明的命题之后。数学将拒绝所有不能被推导和演绎的事物，不管这些事物是如何貌似合理和真实。——巴罗，依萨克(Barrow, Isaac)

*Mathematical Lectures*(London), 1734, p.66

[·] 就当今意义而言，由于模糊数学的诞生和发展，此处所说“数学”只能指精确性的经典数学。——译者注

2.8(216) 在大多数科学中，后一代人往往撕毁了前一代人所建立的成就，<sup>(\*)</sup>但在数学中，每一代人都是在老的结构上建立新的成果。<sup>(\*)</sup>——汉克尔，赫尔曼(Hankel, Hermann)

*Die Entwicklung der Mathematik in den  
Letzten Jahrhunderten* (Tübingen, 1884),  
p.25.

[·] 此处摘录黑格尔(Hegel)的名言，以供对照参考。黑格尔说：“一般地驳斥……体系，并不是意味着抛弃它，而是进一步发展它，不是用其他的，片面的对立物去代替它，而是把它包含在某种更高的东西中。”(列宁，《哲学笔记》，人民出版社(1974)177)——译者注。

2.9(217) 数学是确定性和清晰性的女术士。(请参阅2.7条之<sup>(\*)</sup>)——赫巴特(Herbart, J.F.)

*Werke*[Kehrbach](Langensalza, 1890), Bd.  
1, p.171.

2.10(218) ……数学分析与自然界一样地广阔，它可以定义所有可了解的关系、测量时间、空间、力和温度。这是一门形成缓慢而又艰深的学科。它小心地保留了每一条必需保留的原则；在人类思维的变易与错误中，数学分析不断地增长而且变得愈来愈强大有力。——傅立叶(Fourier, J)

*Théorie Analytique de la Chaleur, Discours Préliminaire.*

2.11(220) 分析学与自然哲学都把它们的最重要的发现归功于归纳法这一卓越工具的运用。牛顿(Newton)也把他的二项式定理及万有引力原理的发现归功于归纳法的运用。——拉普拉斯(Laplace)

*A Philosophical Essay on Probabilities, [Truscott and Emory](New York 1902), p. 176.*

2.12(221) 算术计算和代数计算的每一个步骤中，都有从事实到事实的归纳和推理，还有那些乔装打扮的归纳步骤，这就是概括性和语言表述上的普遍性。——密尔(Mill, J. S.)

*System of Logic, Bk. 2, chap. 6, 2.*

2.13(224) 几何、理论算术和代数，这些学科除了定义和公理之外，没有其它原则，除了演绎以外，没有其它证明过程。但就在这一过程中，却已综合了简单性、复杂性、严密性和一般性，这一特性是不为其它学科所具有的。

——辉吾尔(Whewell, W.)

*The Philosophy of the Inductive Sciences, Part 1, Bk. 2, chap. 1, Sect. 2 (London, 1858).*

2.14(229) ……数学知识有三个不同于其它知识的主要特征：其一是数学知识比其它知识更清晰地使其结果具有真理性；其二是数学知识乃是获得其它正确知识的必经的第一步；其三是数学知识的获得并不依赖于其它知识。——肖伯特(Schubert, H.)

*Mathematical Essays and Recreations*  
(Chicago, 1898), p. 35.

2.15(234) 数学家毫不顾及声明或猜想，他们仅仅根据定义和公理，并用论证和推理来演绎每一件事。事实上，现在把那些仅由猜想或假说建立起来的理论称之为科学是不正确的，因为猜想往往求助于某种见解或主张，因而它不能由此而产生知识。——雷德，汤姆斯(Reid, Thomas)

*Essays on the Intellectual Powers of Man, Essay 1, chap. 3.*

2.16(238) 任何可靠的推理过程，都不可能产生不包含在前提中的结果。——梅洛尔(Mellor, J. w.)

*Higher Mathematics for Students of Chemistry and physics* (New York, 1902), p. 2.

2.17(241) 在数学中，若把每一件事都简化为直觉知识，则其证明就会变得极其冗长。因此数学家总是聪明地把困难加以分解，进而分别地去证明一系列中间命题，其中当然包含着许多技巧。中间定理(通常称为引理)往往可用多种方法去设计，为了便于理解和记忆，最好选择那些证明过程简短易行的结果作为中间定理。但应指出，要想论证所有的公

理,并把这些论证全部简化为直觉知识是极其困难的。如果我们过去就想这么做,那就不会有今天的几何学。——莱布尼兹(Leibniz, G. W.)

*New Essay on Human Understanding* [L-angley], Bk. 4, chaps. 2, 8.

2.18(242) 在纯数学中,各种不同类型的真理都必须相互联系和相互制约的(同时还必须和那些作为科学原理的假设而互相联系着),由于原理为数甚少,因此各部分的安排就必须十分妥善。在科学中,值得我们称赞的是那些为数众多而又令人惊奇的结论均可从如此之少的前提中演绎出来。——斯泰沃尔特,杜格尔德(Stewart, Dugald)

*The Elements of the Philosophy of the Human Mind*, Part 3, chap. 1, sect. 3.

2.19(243) 数学中有许多争议不是关于事物之真伪的争论,而往往是关于某种数学证明过程是否还能进一步简化,或者是关于被证明的命题对科学的发展是否具有十分重要的意义,或者该命题是否为某些其它更容易发现的普遍真理之特例等等情况的争论。——肖伯特(Schubert, H.)

*Mathematical Essays and Recreations*  
(Chicago, 1898), p. 28.

2.20(248) 历史使人聪明,诗歌使人机智,数学使人精细,哲学使人深邃,道德使人严肃,逻辑与修辞使人善辩。——培根,弗朗西斯(Bacon, Francis)

*Essays, Of Studies.*

2.21(249) 数学家们只处理事物的两种性质，即事物的量性与广延性。他们过去所希望从事的归纳方面的工作早已完成，而现在则除了演绎和证明之外再不从事其它工作了。

——休克斯列(Huxley, T.H.)

*On the Educational Value of the Natural History Sciences; Lay Sermons, Addresses and Reviews, (New York, 1872), p. 87.*

2.22(250) 数学是这样的学科，它对观察、经验、归纳与因果关系都是不了解的。(请参阅对照下述2.23 条内容)

——休克斯列(Huxley, T.H.)

*The Scientific Aspects of positivism, Forlnightly Review(1898); Lay Sermons, Addresses and Reviews, (New York, 1872), p. 169.*

2.23(251) 有人说：“数学是这样的学科，它对观察、经验、归纳与因果关系都是不了解的。”但我认为如下的事实也是无可辩驳的：即数学分析经常需要借助于某些新原理、新思想和新方法，这些都不是随意地用一些文字就能定义出来的。它们都来自于人类智力活动的一种内在能力，来自思想内部世界的不断更新。在这个内部世界中，现象也是不断地变化着的，因而也要像人们分辨外部物理世界那样细心地去分辨这些现象，就像分辨物体及其影子，或像分辨一个人握住另一个人的拳头那样去分辨其间的关系。因而经常需要观察和比较，而进行观察和比较的主要武器之一就是归纳。所以数学分析就经常求助于实验和检验，它给想象与发明提供了无数



个练习的机会。——塞尔维斯脱 (Sylvester, J. J.)

*Presidential Address to British Association, Exeter British Association Report (1869), pp. 1—9; Collected Mathematical Papers, Vol. 2, p. 654.*

2.24(258) 数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德·摩根 (De Morgan, A.)

*Quoted in Graves' Life of Sir W. R. Hamilton, Vol. 3 (1889), p. 219.*

2.25(259) 数学中也有惊人的想象……再说一遍，阿基米德 (Archimedes) 脑海中的想象远比古希腊大诗人荷马 (Homer) 头脑中的想象丰富。——沃尔泰尔 (Voltaire)

*A philosophical Dictionary (Boston, 1881), Vol. 3, p. 40. Article "Imagination."*

2.26(263) 数学研究与数学知识的本质特征在于如下三个方面：其一是对于古老的数学发现与数学真理的保守态度；其二是采取在已有成果的基础上获得新知识的发展方式；其三是维持一种自给自足的绝对独立性。——肖伯特 (Schubert, H.)

*Mathematical Essays and Recreations (Chicago, 1898), p. 27.*

2.27(267) 数学是那种科学浪漫倾向的不可调和的敌人。——阿拉哥 (Arago)

*Oeuvres (1855), t. 3, p. 498.*

2.28(268) 精通数学分析的专家都知道, 数学分析的目的不在于简单的数字计算, 而是要去寻找那些不能以数字表达的数量关系, 以及那些不能以代数式表示而又合乎规律的函数关系。——柯诺特, 奥格斯廷(Cournot, Augustin)

*Mathematical Theory of the Principles of Wealth* [Bacon, N. T.], (New York, 1897), p. 3.

2.29(269) 空间和时间是数学的王国。数学在时空中是至上的, 在那里, 除了顺序之外别无其它, 除了数学规律之外什么也不发生。数学的神秘书卷是为那些能以阅读它的过去、现在和未来的人们书写的, 任何知识素材都有数、序、位。在宇宙中, 它们是知识素材的第一外形。——斯泼铁斯屋德(Spottiswoode, W.)

Quoted in *Sonnenschein's Encyclopedia of Education* (London, 1906), p. 208.

2.30(273) 数学和辩证法一样, 都是人类高级理性的体现。当它在演变时, 就和雄辩术一样, 都是一种艺术。两者都重形式而轻内容, 数学是无形物, 它既可以计算便士, 也可计算畿尼(旧英国金币), 这正如修辞学不管真伪一样。——哥德(Goethe)

*Wilhelm Meisters Wanderjahre, Zweites Buch.*



### 三 对数学的评价

3.1(304) 数学……是细心思考的准则与理想物。——霍尔，斯朗雷(Hall, G. Stanley)

*Educational Problems*(New York, 1911),  
p. 393.

3.2(305) 数学是真实的玄学体系。——汤姆逊(开尔文勋爵)[Thomson, W. (Lord Kelvin)]

*Thompson, S. P. ; Life of Lord Kelvin,*  
(London, 1910), p. 10.

3.3(307) 数学的推理是一种完美的推理。——巴尔奈特(Barnett, P. A.)

*Common Sense in Education and Teaching*  
(New York, 1905), p. 222.

3.4(308) 数学系统一旦在少数公理和原始定义的基础上完美地建立起来，则就构成了一个坚如磐石那样的基础。然后年覆一年地发展和成长，最终形成一种能为人类理性所以自豪的坚固结构。——雷德，汤姆斯(Reid, Thomas)

*Essays on the Intellectual Powers of Man,*  
4th. Ed., p. 461

3.5(309) 笛卡尔(Descartes)的解析几何与牛顿、莱布尼兹(Leibniz)的微积分已被扩张到罗巴切夫斯基(Lobachevsky)、黎曼(Riemann)、高斯(Gauss)和塞尔维斯脱(Sylvester)的奇异的数学方法中(这种扩张比哲学史上所记载的任何一门学科的扩张更大胆)。事实上,数学不仅是各门科学所必不可少的工具,而且它从不顾及直观感觉的约束而自由地飞翔着。历史地看,数学还从没有像今天那样表现出对于纯粹推理的至高无上。——巴特勒尔,尼古拉斯·莫莱(Butler, Nicholas Murray)

*The Meaning of Education and other Essays and Addresses*(New York, 1905), p. 45.

3.6(310) 数学是科学的大门和钥匙……忽视数学必将伤害所有的知识,因为忽视数学的人是无法了解任何其它科学乃至世界上任何其它事物的。更为严重的是,忽视数学的人不能理解到他自已这一疏忽,最终将导致无法寻求任何补救的措施。——培根,洛格尔(Bacon, Roger)

*Opus Majus, Part 4, Distinctia Prima, cap. 1.*

3.7(312) 数学不应被想象为一种费解、难懂而又违背常识的东西。实际上,数学正是常识的精微化。——汤姆逊(开尔文勋爵)[Thomson, W. (Lord Kelvin)]

*Thompson, S.P.: Life of Lord Kelvin*  
(London, 1910), p. 1139.

3.8(313) 数学的发展与至善和国家的繁荣昌盛密切相关。——拿破仑(Napoléon I.)

*Correspondance de Napoléon*, t. 24 (1968),  
p. 112.

3.9(314) 对于数学的酷爱,不仅在吾辈之中与日俱增,而且在军队中也是一样,对此已在上次战役中充分地体现出来了。蓬乃派脱(Bonaparte)自己就有很好的数学素养,当然,不能要求所有学过数学的人,都能成为拉普拉斯(Laplace)或拉格朗日(Lagrange)那样的几何学家,或者都成为蓬乃派脱那样的英雄。但是,数学毕竟在他们的头脑中留下了痕迹,这就能使他们比未经数学训练的人作出更多的贡献或从事更多的工作。——拉兰德(Lalande)

*Quoted in Bruhns' Alexander Von Humboldt(1872), Bd.1, p.232.*

3.10(315) 在纯数学中,所有的真理都是必然地相互联系制约着的(同样也和那些作为科学原理的假设必然地相互联系着),而且各个数学定理的安排都是十分匀称完美,特别令人羡慕而惊奇的是各种各样的结论竟然都是从如此之少的前提之中演绎出来的。——斯泰沃尔特,杜格尔德(Stewart, Dugald)

*Philosophy of the Human Mind, Part 3, chap.1, Sect. 3; Collected Works[Hamilton](Edinburgh, 1854), Vol.4.*

3.11(319) 许多艺术能够美化人们的心灵,但却没有哪一种艺术能比数学更有成效地去美化和修饰人们的心灵。——毕林斯雷(Billingsley, H.)

*The Elements of Geometrie of the most ancient Philosopher Euclide of Megara(London, 1570), Note to the Reader.*

3.12(320) 正如太阳以其自身的光辉致使其他星球黯然失色那样,一个有知识的人,如果他能提出代数问题,则会声誉超群,如果他还能解决代数问题,则将声名赫赫。——布朗麻古勃特(Brahmagupta)

*Quoted in Cajori's History of Mathematics (New York, 1897), p. 92.*

3.13(321) 古代十分重视数与形。德谟克利特(Democritus)视原子之形为万物的第一原则,而毕达哥拉斯(Pythagoras)则视数为万物之本源。——培根勋爵(Bacon, Lord)  
*De Augmentis, Bk. 3; Advancement of Learning, Bk. 2.*

3.14(326) 没有哪一门科学能比数学更为清晰地阐明自然界的和谐性。——卡洛斯, 保罗(Carus, Paul)  
*Andrews, Magic Squares and Cubes (Chicago, 1908), Introduction.*

3.15(329) 数学是至上的。数学是上帝的生命。神灵的信使就是数学家。纯数学就是宗教。获得数学需要借助于神的显现。——努瓦列斯(Novalis)  
*Schriften (Berlin, 1901), Bd. 2, p. 223.*

3.16(333) 牛顿的发现为英国和全世界作出了巨大的贡献。这一贡献超过全部英国王朝所做的一切。我们也毫不怀疑地认为,1853年哈密尔顿(Hamilton)四元数理论的诞生,它给人类所带来的利益,决不比维多利亚(Victoria)王朝的任何业绩逊色。——希尔, 汤姆斯(Hill, Thomas)

*Imagination in Mathematics, North American Review, Vol. 85, p. 228.*

3.17(334) 几何与机械现象是最普遍、最简单和最抽象的，由此可得结论，学习任何东西的必不可少的第一步就是学习数学。数学在科学的等级中必然是最上层的，并且不论对普通教育还是专门教育来说，数学教育乃是任何教育的起点。——科姆特(Comte, A.)

*Positive Philosophy*[Martineau] *Introduction*, chap. 2.

## 四 数学的价值

4.1(401) 数学的性质与结构, 决定其素材与内容特别适宜于中学教育, 特别是高中的数学课程, 虽然都是些用初级形式表述的基础知识, 但其后续学科所要求的种种特性却已被组合在其中。数学能够集中、加速和强化人们的注意力; 能够给人发明创造的精细与谨慎的谦虚精神; 能够激发人们追求真理的勇气和自信心。数学揭示着事物的本质与内核, 它以形式简单而内涵丰富为其特征。数学从深度与广度两个方面去揭示隐藏在表面现象后面的客观规律和思想要素, 并且一点一滴地将其发展的动因推向前进。数学又促进了艺术感知、得体的判断与实施, 以及事物之科学的概括与综合。因此, 数学比起任何其他学科来, 更能使学生得到充实和增添知识的光辉, 更能锻炼和发挥学生们探索事理的独立工作能力。数学能够集中学生们的智力活动, 并使他们专心致志, 从而使得学生们能以了解自己的才能, 疑问, 自信心和获得工作中的喜悦。数学又往往以其独特的风格而引人入胜, 并由于其方法的普遍适用性和应用的广泛性而使人深信不疑。因此, 学生们所接受的数学知识, 以及他们为了获得正确的数学概念和求解数学问题所作出的努力, 都会使得他们更加成熟而机灵, 进而得以摆脱事物的表面现象而深入事物的本质。如此就能大大激发学生们的强烈的求知欲, 而促使他们认真地进入高等学府深造而作好准备。——狄尔曼(Dillmann, E.)

*Die Mathematik die Fackelträgerin einer neuen Zeit*(Stuttgart, 1889), p. 40.

4.2(403) 在中学各门课程中,没有哪一门课程能像初等数学那样容易使初学者产生那种清晰、直接、动人而又朴素的回想。——迈尔斯,乔治(Myers,George)

*Arithmetic in Public School Education*  
(Chicago,1911),p.8.

4.3(404) 数学是一种思维形式,它牢固地扎根于人类智慧之中,即使是原始民族,也会在某种程度上表现出这种数学思维的能力,并且随着人类文明的发展而发展着……数学表现了人类思维的本质和特征,并在任何国家与民族的文明中都会有所体现,因而在当今意义下,任何一种完善的形式化思维,都不能忽略这种数学思维形式。——扬(Young,J.W.A.)

*The Teaching of Mathematics* (London, 1907),p.14.

4.4(406) 数学一般通过直接激发创造精神和活跃思维的方式来提供其最佳服务。——赫巴特(Herbart,J.F.)

*Mathematischer Lehrplan für Realschulen; Werke[Kehrbach]* (Langensalza,1890), Bd. 5,p.170.

4.5(408) 教给儿童算术和拉丁语语法,要比教给儿童修辞学和道德哲学为好,因为儿童需要有正确的行为,而且能力比知识重要。——艾麦逊(Emerson,R.W.)

*Lecture on Education.*

4.6(411) 如果一个人的注意力经常不能集中,则就让



他去学习数学，因为在证明数学定理时，只要他的智力活动稍有转移，则就必须重新开始。——培根勋爵(Bacon, Lord)

*Essays, On Studies.*

4.7(412) 如果一个人像小鸟那样容易分散注意力，那么学习数学当是一种补救的办法。因为在从事数学工作的时候，即使是一刹那间思想不集中，那么，前已所做的数学证明就前功尽弃，从而必须重新开始。——培根勋爵(Bacon, Lord)

*De Augmentis, Bk.6; Advancement of Learning, Bk.2.*

4.8(413) 按照形而上学哲学家们自己的观点，他们把数学看成是教育的工具，认为数学教学能够训练人们集中注意力，提高对次序观念的感知能力与构造能力。数学还能使人们学会运用简单公式去掌握物理现象的量性差别。——焦维特(Jowett, B.)

*Dialogues of Plato (New York, 1897), Vol. 2, p.78.*

4.9(415) 数学的另一个伟大而又特殊的优点是要求数学工作者必须自觉地努力和勤奋。把一个学生送进一所教学环境良好的学校去学习，要想仅仅通过某种轻松而又偶然的<sup>1</sup>机会，就把他造就为一个数学家是决不可能的。良好的学习环境仅仅是造就人才的预备条件，能否取得杰出的成就，必须依靠自己的努力奋斗。——托德夸脱，依萨克(Todhunter, Isaac)

*Conflict of Studies (London, 1873), p.2.*



4.10(418) 数学是“西点军校”<sup>(\*)</sup> 学生所必修的基础课程之一。其所以这样做，正是因为数学的学习能严格地培训学员们把握军事行动的能力与适应性，能使学员们在军事行动中的那种特殊的活力与灵活的快速性互相结合起来，并为学员们进入和驰骋于高等军事科学领域而铺平道路。

*Congressional Committee on Military  
Affairs, 1834; U.S. Bureau of Education,  
Bulletin 1912, No. 2, p. 10.*

〔\*〕 西点军校是闻名于世的美国军校，被誉为西方名将摇篮。该校创建于1802年，校址座落在纽约上州的大熊山麓。西点军校的培养目标不是沙场上冲锋陷阵的勇士，而是运筹帷幄的将帅。要求学员博古通今，能文能武。美国许多高级将领都是西点军校的毕业生。第一次世界大战时美国欧洲远征军司令潘兴，第二次世界大战名将巴顿、艾森豪威尔以及五星上将麦克阿瑟，都毕业于西点军校。——译者注

4.11(420) 数学不仅具有其他学科(如外语、美术以及别的自然科学等)所具有的优点，而且在更高的程度上具有其他学科所不具有的优点。

绝大多数读者都会同意这样一种意见：一次公开讲演被称得上是成功的，其基本条件首先是能使听讲者的注意力集中地听讲，而最终又能使听讲者从讲演中吸取全部有益的东西。应该说，数学讲演是最容易使讲演者实现上述基本条件的，这一点是任何别的学科都不能与数学相比的。在数学中，推理的严谨与证明的严格，即一步一步地从约定的假设出发，直至所求结论的出现，都能使学生们得到智力上的良好训练。几乎没有其他环境能像数学那样使学生们如此直觉地感到思想的重要性，而置风格于无关紧要的位置。也没有其他环境能像数学那样简单、得体、容易和不受干扰地使学生们自然

而又健康地成长。须知风格乃是一种文学习惯的形式，它不过是一种背景，而且最终会消失。然而作为个性的表现而言，却是与学生们的连续不断的发展与成长中的活动不可分割的。在这些活动中，学生们经常向他们的智力对手们去演说，并在演说中去作一系列的推理。

柏拉图(Plato)曾在他的哲学学校的大门上贴上“不熟悉几何学的人请勿入内”这样的格言。人们可能希望在科学与艺术的讲演大厅的入口处也写上这样的格言。——怀特(White, W. F.)

*A Scrap-book of Elementary Mathematics*  
(Chicago, 1908), p. 210.

4.12(421) 数学内容是运用包含着大量符号的数学语言来表述的，因而数学训练能为学习其他科学作出最好的准备……世界上任何科学工作都需要运用与精通符号。——扬(Young, J. W. A.)

*The Teaching of Mathematics*(New York, 1907), p. 42.

4.13(425) 以前我曾说过：数学，特别是其中的代数学，能给人们对于事物的理解与认识提供新的帮助与启发。我这样说，并不是要求每一个人都成为高明的数学家或造诣精深的代数学家，而只是认为学习数学，对一个人的成长和发展是非常有益的。首先，经验告诉我们，学习数学的人懂得如何进行完善的推理，一个人仅仅知道他所满意的那些事情是很不够的。其次，数学能够帮助学生们去更好地学习其他课程。人们在学习过程中，可能会自认为自己的理解力如何高超，但在许多情况下，往往会由于对事物的表面理解与

肤浅认识而导致失败,因为对于事物的肤浅认识与表面理解,会使人不了解自己对事物的主观臆断,以致不能对该事物进行扩展,进而就不能发挥和发展自身之理解力的敏锐性和渗透性。——洛克,约翰(Locke, John)

*The Conduct of the Understanding, Sect. 7.*

4.14(426) 我曾说过,数学是一种方法。数学能使人们的思维方式严格化,养成有步骤地进行推理的习惯。当然,我并不主张所有的人都成为知识渊博的数学家,而只是认为,人们通过学习数学,能使他们的理智获得逻辑推理的方法,由此他们就可能去把知识进行推广和发展。对于种种推理而言,每个论点都要像数学证明那样去论证,弄明白各种观点之间的相互联系和相互依存关系,直到找出其中之根源与本质所在为止。——洛克,约翰(Locke, John)

*The Conduct of the Understanding, Sect. 7.*

4.15(427) 纯数学的学习和研究,作为推理能力的训练而言,则是最好没有的。因为数学推理是一种纯粹的逻辑推理,因而不会受武断的影响。数学的优越之处在于一旦开始研究了某一事物,便能在智力练习中对事物进行分解与组合。——渥特雷(Whately, R.)

*Annotations to Bacon's Essays (Boston, 1873), Essay 1, p. 493.*

4.16(428) 经典的评论都认为,几何就是极好的逻辑。——贝克莱,乔治(Berkely, George)

*The Analyst, 2, works (London, 1898), Vol. 3, p. 10*

4.17(429) 假如我们想摆脱猜想与或然而去进行一些推理的训练,并且不再完成权衡证据或由结合实例而上升到普遍命题的困难任务,如果我们只是简单地希望知道如何处理所获之命题,以及如何根据这些命题去进行演绎推理,那么显然地我们就必须在自己的思想宝库中存放那些正确的原理,特别是那些最原始的公理或原则,都必需是正确无误的。事实上,如果我们的思维过程导致了错误的结论,这可能就是由于一开始就接受了错误的前提,在此情况下,则无论我们的推理过程是如何无误,也不可能再从错误的结论中解救出来。另一种情况可能是原始依据无误,但在推理过程中出现失误,因而导致错误结论。在数学或其他纯科学中,在几何、算术、代数、三角学,以及关于变量或曲线的微积分中,其最原始的原则是没有也不可能有错误的,因而我们在此就只要把注意力集中于推理过程。上述这些学科都是基于空间与数的原始真理的,因而通常认为这些学科所提供的理论都是正确的理论。柏拉图曾在他的哲学学校门口张榜声明:“不熟悉几何学的人请勿入内”。但这并不表示那些涉及线与面的问题要在他的各种课程中进行讨论,相反地,他所注意的那些论题,却都是些关于社会的、政治的和道德的深刻问题,对于这些问题的探索,思维本身也能受到锻炼。柏拉图及其追随者企图得到关于人的存在、责任、尊严及人们与他们所面对的上帝与未知世界之关系的结论。然而几何与这些事情有什么关系呢?简言之,一个人如果没有经过系统的推理思维的严格训练,他就不能适应讨论和探索上述那些高级的论题。人们所需获得之逻辑知识与从几何学中获得的知识十分相似,几何学在柏拉图时代是唯一的被系统化了的科学。在我们英国也是长期地在同样的原则之下行动的。我们未来的律师、牧师和政治家都要在大学里学习有关曲线、角度、数量及比例等。

数学知识，这并不是因为这些数学课程与他们的生活需要或攻读方向有多大的关系，而是因为他们通过学习这些数学知识，就能使之养成坚定不移的、严格而精确的思维习惯，这对于今后取得成功是必不可少的。——费契(Fitch, J.C.)

*Lectures on Teaching*(New York, 1906),  
pp.291—292.

4.18(430) 众所周知，善于推理的能力不是天生的。经验告诉我们，教育能促使那些潜在能力的发展，如果没有教育，这些潜在能力就发展不起来。正若要获得游泳和筑围墙的技术，就必须先去学习游泳和筑围墙一样，要获得推理的技巧和具有推理的能力，也必须先去学习推理。为了推理，我们要选取和掌握各种思想与材料，要研究语言、数学与历史。当我们对某些事物进行推理时，只要这些事物确实是可以进行推理的，那么推理本身与事物自身之间究竟是什么关系的问题不是最重要的，关键是在推理之外，还要用其他方法去验证推理结果之真伪。在推理过程中，我们一旦确认天然磁铁指向性之后，就要对这一新发现去作应用性研究，并在应用中前进。我们在发现新航道以前，必须在已知的港口之间构筑许多航道。因此，我们的推理能力就在于：在我们完全相信可以推理之前，我们可以用其他的方法来确证推理要素的真与假。基于下列原则，可以确认数学是最适合于进行推理的学科：

1. 任何术语都被清楚地解释，且仅有唯一的含义，很少用两个词来定义同一个概念。
2. 原始公理来自大量的观察，并且都是十分明白的。
3. 证明过程都严格地合乎逻辑而毫不含糊，不受任何权威意见之约束或限制。



4. 推理结果之真伪总能用其他方法去进行验证。例如，几何学中可用实际测量的办法去验证，代数计算的结果可用算术计算去验证等等。

5. 数学中不存在那种意义含混的词，种种表示程度差别的或言词过甚的形容词或副词都不予使用。——德·摩根，奥格斯脱斯(De Morgan, Augustus)

*On the Study and Difficulties of Mathematics* (Chicago, 1898), chap. 1.

4.19(431) 教育孩子的目标应该是逐步地组合他们的知和行(knowing and doing [Wissen and Können])。在各种学科中，数学是最能实现这一目标的学科。——康德，依曼努尔(Kant, Immanuel)

*Werke* [Rosenkranz und Schubert], Bd. 9  
(Leipzig, 1838), p. 409.

4.20(433) 学习数学是为了探索宇宙的奥秘。如所知，星球与地层、热与电、变易与存在的规律，无不涉及数学真理。如果说语言反映和揭示了造物主的心声，那么数学就反映和揭示了造物主的智慧，并且反覆地重复着事物如何变易为存在的故事。数学集中并引导着我们的精力、自尊和愿望去认识真理，并由此而生活在上帝的大家庭中。正如文学诱导人们的情感与了解一样，数学则启发人们的想象与推理。——羌塞劳尔(Chancellor, W. E.)

*A Theory of Motives, Ideals and Values in Education* (Boston and New York, 1907), p. 406.

4.21(435) 完全离开数学知识，那么即使是世界上最

简单的现象也是无法了解的。随着对自然界奥秘的深入探索，同时也就使得数学充分地发展。——扬(Young, J. W. A.)

*The Teaching of Mathematics* (New York, 1907), p. 16.

4.22(436) 对于自然界的万事万物而言，如果离开了数学的帮助，那么再敏感的也不能被发现，再简明的也不能被证明，再灵巧的也不能被使用。——培根勋爵(Bacon, Lord)

*De Augmentis, Bk. 2, Advancement of Learning, Bk. 3.*

4.23(439) 数学知识对于我们来说，其价值不只是由于它是一种有力的工具，同时还在于数学自身的完美。在数学内部或外部的展开中，我们看到了最纯粹的逻辑思维活动，以及最高级的智能活力的美学体现。——普林希姆，阿夫雷德(Pringsheim, Alfred)

*Ueber Wert und angeblichen Unwert der Mathematik, Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung, Bd. 13, p. 381.*

4.24(440) 数学是根据那些与数学相关的关系的奇妙的性质，根据那些简明而又确定的术语，以及那些在一连串定理中所表现出来的、令人羡慕而又严格的逻辑推理去演绎展开的，这些优点极为突出，并且值得人们分别地去作详细的阐明。——斯泰沃尔特，杜格尔德(Stewart, Dugald)

*Philosophy of the Human Mind, Part 2, chap. 2, sect. 3.*

4.25(448) 根据数学中的形式与内容的交互作用,学生们逐步地熟悉了数学方法,使得他们能以通过自己的努力,在一定限度内产生和扩充自己的知识,而且日益加强了与这些活动相关的理智活动的自觉性与自信心。所有这些都是数学训练所导致的、最美丽与最杰出的结果。——普林希姆,阿夫雷德(Pringsheim, Alfred)

*Ueber Wert und angeblichen Unwert der Mathematik; Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung(1904), p. 374.*

4.26(450) 数学使思维产生活力,并使思维不受偏见、轻信与迷信的影响与干扰。——阿尔布斯纳特,约翰(Arbuthnot, John)

*Usefulness of Mathematical Learning.*

4.27(453) 那些能够克服困难而掌握数学知识的人感到学习数学是一种乐趣,有时甚至着了迷。数学离开宇宙的真实虽然还有相当的距离,但在数学领域中却包含着大量的、具有强烈的知识兴趣感的元素,求解数学问题时的奇妙手段能使充满智慧的头脑欢欣鼓舞;无数的科学结构使人们在惊奇中忘乎所以。——贝因,亚历山大(Bain, Alexander)

*Education as a Science(New York, 1898), p. 153.*

4.28(454) 思维通过比较一些概念,并在概念之间去辨别一些关系的相似性与差异性而去进行推理。在人们清楚地理解特殊性的基础上,又通过思维去把握普遍性的真理。任何一个小孩都能很好地按如下的观念层次去考虑问题:2颗石



子与3颗石子加起来是多少颗石子？而2支铅笔与3支铅笔加起来又是多少支？2个球与3个球加起来是几个？2个小孩与3个小孩在一起是几个小孩？2英吋与3英吋加起来是多少英吋？2英呎与3英呎加起来又是多少英呎？2与3之和是多少？经过这一连串问题的思考之后，孩子们会茅塞顿开地惊呼，“为什么总是如此呢？”于是，一种乐趣便油然而生。这种乐趣乃来自于思维活动由特殊到一般的抽象过程，这是一种由于感到自己能够获得成功而产生的，由生命的火花所给予的纯真的快乐。上述这一发现是很伟大的，对思想所产生之持续影响也是确定无疑的。如所知，伟大的牛顿也正是凭借着这样的抽象思维方法而发现万有引力定律的。孩子们通过这种发现的乐趣和激励，产生并培植了酷爱学习的感情和强烈的求知欲望。良好的算术教学将对这种种发现提供一系列的机会。——迈尔斯，乔治 (Myers, George)

*Arithmetic in Public Education (Chicago),  
p. 13.*

4.29(458) 每一门科学都有制怒和消除易怒情绪的功  
效，其中尤以数学的制怒功效最为显著。——鲁什博士 (Dr.  
Rush)

*Quoted in Day's Collacon (London, no date)*

4.30(459) 数学是宗教的朋友，因为数学能唤起热情  
而抑制急躁，净化灵魂而使之杜绝偏见与错误。恶习乃是错  
误、混乱和虚伪的根源，所有的真理都与此抗衡。而数学真  
理更有益于青年人屏弃恶习，因为数学的喜悦能使人忘却一  
切，而且一个人如果要想超脱凡俗而与世隔绝，那么通过研  
究数学而去实现这一目的，显然是一条易获成效而又理想之

---

途径。——阿尔布斯纳特，约翰 (Arbuthnot, John)

*Usefulness of Mathematical Learning.*

## 五 数学的教学

5.1(501) 在数学中,有两点值得注意:第一,数学能激发人们的创造力,发展和锻炼人们的逻辑推理能力与判断能力,而且还能使人养成简明表达的习惯;第二,由于纯数学本身之各个分支之间的联系,以及它与各门应用科学之间的种种联系,足以使得学生们能在数学的学习中清楚地认识和了解原理与事物之间的关系。

*International Commission on the Teaching of Mathematics, American Report; U. S. Bureau of Education, Bulletin 1912, No. 4, p.7.*

5.2(502) 中学数学教学之目的在于通过系统地学习几何与代数的知识,而去培养学生们的推理能力,以及运用代数工具求解实际问题的能力,并且激发他们对数学科学的兴趣。

*International Commission on the Teaching of Mathematics, American Report; U. S. Bureau of Education, Bulletin 1912, No. 4, p.7.*

5.3(504) 中学数学课程并不是针对任何专门技术训练而开设的,它是公共文化的一部分,通过数学的学习而去培养学生的空间直觉能力与逻辑思维能力,锻炼学生运用清晰的语言去正确地表达思想的能力,因而数学教学具有伦理学

与美学的效应。对于理解人类文化的发展和进一步的文明建设而言，作为普通教育中的数学教学是必不可少的一部分。

*Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaft*(1904), p.128.

5.4(505) 数学教学之根本目的应当是培养和提高学生处理实际问题的能力，为他们提供应用于其他学科的推理方法，而并不是单纯地为了给学生提供某种求解具体问题的工具。——马格纳斯，菲利浦(Magnus, Philip)

*Perry's Teaching of Mathematics*(London, 1902), p.84.

5.5(506) 不论人们未来的职业选择如何，促进智力的一般发展总是数学教学的基本目的。——雷特(Reidt, F.)

*Anleitung zum Mathematischen Unterricht an höheren Schulen*(Berlin, 1906), p.12.

5.6(511) 古代人毕生致力于算术的研究，而且往往为了开方或求乘积而费时数日。所以让学生较直截地进入乘法的学习，并在较高的起点上去学习抽象推理等等做法是有益的。相反地，让学生古板地学习欧几里得(Euclid)之前四卷中之许多命题，并用信仰或经验去假设这些命题的真实性，再让学生用简单的代数方法去学习欧几里得的第五卷书……总而言之，让学生从那些早被现代习惯所已舍弃的办法和起点去开始他们的严格学习是有害的……当前对于数学教师的智力训练方法欠妥，往往使他们过于谨小慎微，而且常为一些琐碎之处而迟疑不决。这些琐碎之处大多数是欧几里得第六卷书中的那些关于不可通约的命题、如何在几何中使用算术、力

的平行四边形、以及十进制等等。——培里，约翰 (Perry, John)

*The Teaching of Mathematics* (London, 1904), p. 12.

5.7(512) 初等数学的教学应为高等数学教学铺平道路，每一个教师都不应让学生满足于现状，而应时刻牢记渴求随之而来的未知，并应把求知中可能发生的困难告诉学生。我认为当前算术教学中的缺点在于不去追求普遍原则，而让种种具体规则取而代之，并且不在少数公理的基础上去作深刻而精细的思考。——霍德逊 (Hudson, W. H. H.)

*Perry's Teaching of Mathematics* (London, 1904), p. 33.

5.8(515) 数学是计算的艺术，正如建筑是砌砖、绘画是调色、地质是碎石、以及解剖是宰割的艺术等等一样。——开塞尔 (Keyser, C. J.)

*Lectures on Science, Philosophy and Art* (New York, 1908), p. 29.

5.9(516) 数学教学——从普通计算到高等数学——不仅必须和自然知识相结合，同时还要与学生思维中的经验事实相联系。——赫巴特 (Herbart, J. F.)

*Letters and Lectures on Education* [Felkin] (London, 1908), p. 117.

5.10(518) 任何方法论的教科书都不能完全适应学生的理解力、想象力、逻辑思维与抽象思维能力的发展。在

这里，教学艺术显得非常重要，教师必须及早地提醒学生注意，数学对象与客观实体相差甚远，数学对象是数量空间的真实，它与现实的物理空间是根本不同的。学生们也会逐步地意识到，那种超越可感知的实际星球宇宙体的空间是不可能通过感观去认识的。对此，我们既不知其本性，也缺乏对它的判断基础。另一方面，数量空间也是受条件支配的，这些条件往往构成一个公理系统，我们能从无穷的范围内去规定它的性质。例如欧几里得几何公理系统，对于一个学生来说，最终能以接受并进入如上所说真理性境界，往往要经过多年的磨练。——霍尔兹缪勒，高斯塔夫(Holzmüller, Gustav,

*Methodisches Lehrbuch der Elementar-Mathematik*(Leipzig, 1904), Teil I, Vorwort, pp. 4-5.

5.11(522) 一个教学效果良好的数学教师，如果改行执教于其他课程(诸如物理学、化学、生物学和心理学等等)的话，其教学效果通常也不会蹩脚，除非他完全不能进行实验演示。然而反过来，任何一个实验师，如果没有扎实的基础理论知识，如果缺乏推理能力，则也必然会经常出错。——贝因，亚历山大(Bain, Alexander)

*Education as a Science*(New York, 1898), p. 298.

5.12(524) 用以直观地阐明原理内容的图形，应当力求简洁和单纯，且应尽可能地消除附加的东西，以使学生的思维清晰而不被搅乱，同时还要提醒学生经常注意那些被

描绘的细节的特征。

*Report of the Committee of Ten on Secondary School Subjects, (New York, 1894), p. 109.*

5.13(525) 几何推理与算术运算各有其不同的功能和特点。如果在基础教学中对两者不能区分而混杂不清,则对于正确掌握几何推理与算术运算而言是有害的。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Trigonometry and Double Algebra (London, 1849), p. 92.*

5.14(526) 方程式是算术计算的表达式,但在几何学中,除了一些几何量(如线、面、体及比例)彼此相等的情形外,方程式是没有什么其它地位的。乘、除之类的运算被引入几何之中是不够慎重的,因为这是违背科学原始设计之原则的……算术与几何这两种学科不应被混淆,古代学者对此确有严格区别,他们从不将算术术语引入到几何学中去。而当前对于二者的混淆,致使几何学失去了它的简洁美,而几何学的简洁美却又正是几何学之所以完美的核心所在……——牛顿(Newton)

*On the Linear Construction of Equations, Universal Arithmetic (London, 1769), Vol. 2, p. 470.*

5.15(527) 代数与几何如果各自沿着自己的路线去发展的话,那么它们的发展将是十分缓慢的,而且应用范围也比较有限。然而,代数与几何这两门学科能交融地发展,就



能够彼此吸收新的活力而迅速发展，直至进入完美的境地。

——拉格朗日(Lagrange)

*Leçons Élémentaires sur les Mathématiques,  
Leçon Cinquième. [McCormack].*

5.16(534) 有人主张依靠直观去进行数学教学，我却认为再没有比这种数学教学方法更为荒谬和更为有害的了。每一个数学教师都应当不遗余力地教会学生去思考而不依赖于直观感觉。——柯勒里吉(Coleridge, S. T.)

*Lectures on Shakespere (Bohn Library), p.  
52.*

5.17(535) 不下苦功是不能获得数学知识的，而下苦功却是每个人自己的事，数学教学方法的逻辑严格性并不能在较程度上去增强一个人的努力程度。——普林希姆，阿夫雷德(Pringsheim, Alfred)

*Jahresbericht der Deutschen Mathematiker  
Vereinigung (1898), p. 143.*

5.18(537) 视证明的严格性为简洁性之敌人的观点是错误的。相反地，大量的事例使我们确信严格的方法同时也是简洁而易于理解的方法。正是为了力求严格，我们才必须去寻找简洁的证明方法。——希尔伯特(Hilbert, D.)

*Mathematical Problems; Bulletin American  
Mathematical Society, Vol. 8, p. 441.*

5.18(540) 应该记住，准备讲演的原则是在讲稿准备完毕之后，必须让自己的思想离开讲演主题而去彻底休息，

这样做能使您的思想去酝酿和进入新的组合状态。相反地，如果您的思想总是围绕着讲演主题而一直处在积极状态，那么在您去讲演的时候就会陷入混乱。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Letter to Hamilton; Graves, Life of W.R.  
Hamilton (New York, 1882-1889), Vol. 3, p.  
487.*

## 六 数学的学习与研究

6.1(601) 阅读代数文章，首先应该注意并充分了解其中所表述的各个不同过程，以及这些过程之间的相互联系，而且必须在阅读时高度集中注意力。对于数学的学习，要想在学生完全掌握某个数学过程之前，就能把该数学过程有关的一切内容都装进学生的头脑之中是不可能的。例如，加法、乘法以及开方等运算的数学过程都有极其丰富的内容，但在学生们学习这些运算的时候，许多有关的详细结果或内容都是被删去的。另外，学习数学的人都必须用自己的笔去做数学练习，任何一个学习数学的人都不可能完全脱离自己的手去掌握数学认识。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Study and Difficulties of Mathematics*  
(Chicago, 1902), chap. 12.

6.2(602) 学习数学不应忽视数字计算，特别不应放弃那些利用对数表去进行计算的练习机会。须知学生关于应用数学原理去解决实际问题的能力，正好是与他们的计算能力成正比例的。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Study and Difficulties of Mathematics*  
(Chicago, 1902), chap. 12.

6.3(605) 阅读数学书籍，必须持之以恒地集中注意力，只有这样才能认识和了解书中每一句话的意义。尤其是在阅读一本优秀的数学著作的时候，就更应该如此……另外，养

成仔细研读课文的习惯十分重要。须知仔细推敲语句的习惯，无论对于学习生活，还是实际生活来说，都是非常有价值的。尤其是在学习较为高深的数学知识时，这样一种习惯就更是必不可少。在学习那些难以插入实例而加以说明的课文时，学生们更应逐字逐句地研读并掌握其中的每个复杂论据。  
——托德奔脱，依萨克(Todhunter, Isaac)

*Private Study of Mathematics, Conflict of Studies and other Essays* (London, 1873), <sup>1</sup>p. 67.

6.4(607) 对于每一本值得阅读的数学书，必需“前后往返”地去阅读(拉格朗日语)，现在我对这句话稍作修饰并阐明如下：“继续不断地往下读，但又不时地返回到已读过的那些内容中去，以便增强你的信心。”另外，当您在研读之中，一旦陷入难懂而又枯燥的内容之中时，不妨暂且越过而继续往前阅读，等到你在下文中发现被越过部分的重要性和必要性时，再回过头去研读它。——克里斯托，乔治(Chrystal, George)

*Algebra, Part 2* (Edinburgh, 1889), *Preface*, p. 8.

6.5(610) 发现谬误并纠正谬误，对于那些不是初学数学的人来说是一种极好的检测手段，它可以检验你是否已经正确而深入地了解了数学的真谛，还可以锻炼你的智力，并将你的判断和推理严格地约束在一种顺序之中。——维奥拉(Viola, J.)

*Mathematische Sophismen* (Wien, 1864), *Vorwort*.

6.6(611) 能否成功而简洁地求解数学问题，在很大程度上取决于求解方法的选择。例如对于圆锥截面的某些性质而言，选用纯粹几何方法就能十分简捷地予以证明，而选用三维坐标方法处理的话，则就势必要作大量的运算才能解决问题。然而对于圆锥截面的另外一些性质而言，却正好相反，即当采用三维坐标法时，几乎是不证自明的，但此时若采用古老的几何方法的话，甚至是无法证明的。——维特沃尔斯(Whitworth, W. A.)

*Modern Analytic Geometry* (Cambridge, 1866), p. 154.

6.7(612) 深入地探索和研究自然界，乃是数学发展的最为丰富的源泉，也是数学发现的最有成效的一种方法。更由于目标明确，许多含糊不清的问题和种种无益的计算也就不会出现。不仅如此，对于自然界的研究和探索，数学还是自我分析，以及在自然科学中去发现那些为我们所极为关注的事物的的重要手段。——傅立叶(Fourier, J.)

*Théorie Analytique de la Chaleur, Discours Préliminaire.*

6.8(613) 任何物理现象都必须严格地服从数学条件的制约。数学条件本身固然是无容置疑的，然而问题还在于所被利用的数据是否准确，因为绝大多数现象都是非常复杂的，在未经实验证实之前，就很难确认已经考虑了全部因素，因而实验手段毕竟不失为验证数学结论的一种方法。——朵贝耳(Dolbear, A. E.)

*Matter, Ether, Motion* (Boston, 1894), p. 89.

6.9(614) 学生应该及早地像数学大师那样去追求和进行大量的创造性思考活动，而不要让学校里那种无休止的练习把自己的头脑弄得僵化和贫乏。实际上，沉溺在许多无益的练习之中，正好是一种在无意义劳动掩盖之下的懒惰，这样做除了使人消磨意志之外别无其他作用。在伟大的前辈面前去努力创造会使人坚强，这对于生长在我们这个时代，并注定要为之而奋斗的科学家们而言，就更为特别重要。——贝尔特拉米(Beltrami)

*Giornale di matematiche, Vol. 11, p. 153.*

[Young, I. W.]

6.10(615) 数学史的学习是非常有益的，它不仅能告诉我们已经有了什么，而且能教给我们如何去增添什么。德·摩根(De·Morgan)说：“人类的早期思维史就已涉及数学，思维史教给我们如何去发现错误，而其中尤其要注意数学史。”数学史警告我们不要草率地作任何结论，而且告诉我们，每一个从事数学研究的人都不可太专门，因为看上去相差甚远的各个数学分支之间往往包含着意想不到的联系。数学史的学习还能使学生们不去为那些解决已久的数学问题而浪费时间和消耗精力，不在攻克数学问题中去重蹈数学前辈由于使用错误方法而导致失败的覆辙。数学史的学习还能告诫我们，一个阵地往往不是直攻的办法所能夺取的，特别是当正面攻击难以制胜之时，就要先行侦察并逐个占领主攻阵地周围的据点，而后寻找隐蔽小道去攻占那个难以攻克的阵地。——卡约里(Cajori, F.)

*History of Mathematics*(New York, 1897),  
pp. 1—2.



6.11(616) 数学史在人类文明史中的贡献据有极为重要的地位。因为人类进步与科学发展紧密相联，而对于数学与物理的研究成果正是理性进步的可靠记录。——卡约里(Cajori, F.)

*History of Mathematics* (New York, 1897),  
p. 4.

6.12(617) 虽说认为在初等数学中已不可能再留下什么未被发现或可供改进之处的看法也属过于粗糙，然而依然可以断言，数学这块土地已被发掘得如此长久和仔细，所以任何不费气力的偶然发现都是不存在的。——托德奔脱，依萨克(Todhunter, Isaac)

*Private Study of Mathematics; Conflict of Studies and other Essays* (London, 1873), p. 73.

6.13(618) 我们现在既不是生活在发明无穷小演算的时代，知识可以沿着轨道平稳地向前发展而受阻碍，也不是生活在发展射影几何的时代，研究者们可以朝着这块处女地蜂拥而来。而我们现在是沿着熟悉已久的道路前进，再没有什么可以沿途东张西望。只有那些用最锐利的武器装备起来的探索者，才可能继续深入到数学领域中的原始森林里去而有所发现。——伯克哈特(Burkhardt, H.)

*Mathematisches und Wissenschaftliches Den-  
ken, Jahresbericht der Deutschen Math-  
ematiker Vereinigung, Bd. 11, p. 55.*

6.14(620) 现代数学家们再不能停留在发现孤立定理

的水平上去发展数学了，他们必须接受新思想的洗礼，就像陨星从那未被发现而尚在猜测之中的行星轨道上脱轨而出一样。——塞尔维斯脱(Sylvester, J. J.)

*Notes to the Exeter Association Address,  
Collected Mathematical Papers (Cambridge, 1908), Vol. 2, P. 715.*

6.15(621) 孤立定理常被误誉为“漂亮的定理”，门外汉也许认为这正是科学之最有力的地方，但在现代数学家看来，其价值并不很大。须知这与植物学家新发现一类漂亮的花卉是两回事。——汉克尔，赫尔曼(Hankel, Hermann)

*Die Entwicklung der Mathematik in den  
Letzten Jahrhunderten (Tübingen, 1884),  
p. 15.*

6.16(622) 科学直觉直接引导与影响数学家们的研究活动，能使数学家们不在无意义的问题上浪费精力。直觉与审美能力密切相关，这在科学研究中是唯一不能言传而只能意会的一种才能，但这却是每一个有作为的数学家所不可缺少的能力。——汉克尔，赫尔曼(Hankel, Hermann)

*Die Entwicklung der Mathematik in den  
Letzten Jahrhunderten (Tübingen, 1884),  
p. 21.*

6.17(623) 数学家的每一项工作都需要直觉的帮助，他们应该相信自己的直觉能以区别什么对他们的努力是有实际意义的，而什么又是无意义的。还应注意不要使自己变为符号的奴隶，面对思维，应当经常联系直观背景和实际图像。

因此,我认为十分重要的是以数学家为奋斗目标的人,不应到知识面狭窄的学校里去求学和接受训练,特别是在最初几年的数学研究活动中,知识面的广泛对于今后的全部工作将会产生极为深刻而有益的影响。——格雷希尔(Glaisher, J. W. L.)

*Presidential Address British Association  
for the Advancement of Science, Section  
A, (1890), Nature, Vol. 42, p. 467.*

6.18(624) 任何一门学科,只要它能提供丰富的问题,它就是有生命力的;相反地,如果问题贫乏,那就预示着这一学科的独立发展已经趋向消亡和终止。——希尔伯特(Hilbert, D.)

*Mathematical Problems; Bulletin American  
Mathematical Society, Vol. 8, p. 438.*

6.19(625) 在数学领域中,也和其它科学领域一样,人们在创造性活动过程中,如果发现自己已经徘徊和迷惘于某些表述形式中时,则往往意味着业已步入新发现的路途中了。——狄里克莱(Dirichlet, P. G. L.)

*Werke, Bd. 2 (Berlin, 1897), p. 233.*

6.20(628) 没有明确的问题或目标地去寻求方法,必然是徒劳无益的。——希尔伯特(Hilbert, D.)

*Mathematical Problems; Bulletin American  
Mathematical Society, Vol. 8, p. 444.*

6.21(629) 为了激励人们向前迈进,应使所给的数学问

题具有一定的难度,但也不可难到高不可攀,因为望而生畏的难题必将挫伤人们继续前进的积极性。总之,适当难度的数学问题,应该成为人们揭示真理奥秘之征途中的路标,同时又是人们在问题获解后的喜悦感中的珍贵纪念品。——希尔伯特(Hilbert, D.)

*Mathematical Problems; Bulletin American  
Mathematical Society, Vol. 8, p. 438.*

6.22(633) 随着数学知识的不断丰富和发展,要求一个科学研究者掌握他所处时代的全部数学知识终将成为不可能。我想指出,在数学领域中,大家都有一个十分深刻的共同认识,即在数学领域中的每一个具有实质性的发展,都源出于锐利工具和简明方法的发现。这些工具和方法既有助于总结、理解以往的理论,同时又能把那些庞杂无关的内容清理出去搁置一边。对于一个科研工作者来说,所说锐利工具与简明方法被发现的时刻,也正是他在相关的数学分支中找到比任何别的学科中更为简捷之途径的时候。——希尔伯特(Hilbert, D.)

*Mathematical Problems; Bulletin American  
Mathematical Society, Vol. 8, p. 479.*

6.23(636) 科学愈向前发展,也就愈能直接地认识和了解以前的结果。这些结果在过去却要通过许多冗长的中间环节的研究,才能被认识与表述清楚。一个数学论题,凡在没有最终实现而停留在任何中间研究环节时,都不能被认为是最后完成了的。——戈登, 保罗(Gordan, Paul)

*Formensystem binärer Formen (Leipzig,  
1875), p. 2.*

6.24(637) 古代一位法国几何学家常常说:要使一种数学理论变得这样清晰,以致你能向你在大街上所遇到的第一个人解释清楚,否则这一数学理论就不能被认为是完善的。

——史密斯(Smith, H. J. S.)

*Nature*, Vol. 8 (1873), p. 452.

6.25(647) 研究者的目的就是去发现和表达各种基本现象之间相互制约、相互联系的方程式。——马赫, 欧斯特(Mach, Ernst)

*Popular Scientific Lectures* (Chicago, 1910), p. 205.

6.26(650) 最终解决问题的决定因素依然是人而不仅是方法。——马希克(Maschke, H.)

*Present Problems of Algebra and Analysis, Congress of Arts and Sciences* (New York and Boston, 1905), Vol. 1, p. 530.

6.27(655) 最理论的也是最实用的, 此言并非悖论。——怀特黑德(Whitehead, A. N.)

*Introduction to Mathematics* (New York), p. 100.

6.28(661) 伟大的数学家, 诸如阿基米德、牛顿和高斯等, 都把理论和应用视为同等重要而紧密相关。——克莱因, 菲里克斯(Klein, Felix)

*Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus* (Leipzig, 1909), Bd. 2, p. 392.

## 七 现代数学

7.1(701) 当今的时代，乃是数学的黄金时代。——皮尔朋特，詹姆斯(Pierpont, James)

*History of Mathematics in the Nineteenth Century, Congress of Arts and Sciences (Boston and New York, 1905), Vol. I, p. 493.*

7.2(704) 数学是最古老的科学之一，但又是最有积极意义的科学之一，因为数学这门科学永远充满着青春活力。——福尔西斯(Forsyth, A. R.)

*Presidential Address British Association for the Advancement of Science, Section A, (1897); Nature, Vol. 56, p. 378.*

7.3(705) 19世纪当以蒸汽机的发明和进化论的创立而引以为荣，然而更为令人瞩目的是19世纪纯数学的蓬勃发展而为此时代赢得了更为崇高的荣誉。——罗素，贝尔特伦德(Russell, Bertrand)

*International Monthly, Vol. 4(1901), p. 83.*

7.4(706) 现代数学最主要的成就是真正揭示了数学的整体面貌及其实质所在。——罗素，贝尔特伦德(Russell, Bertrand)

*International Monthly, Vol. 4(1910), p. 84.*



7.5(707) 现代数学是一种最令人震惊的智力创造，它把思维中的慧眼和巧手通过无限的时间投射到无限的空间中去了。——布特勒尔(Butler, N.M.)

*The Meaning of Education and other Essays and Addresses*(New York, 1905), p. 44.

7.6(718) 如果我们把一个待处理的数学问题比作一块待探索其内部结构的石块，那么希腊数学家都是些使用原始工具的石匠，他们坚韧不拔地用锤子和凿子从石块的外部一点一点地把它凿开。而现代数学家则完全不同了，一个个都是手握现代化工具的矿工，他们首先在石块上开出几条缝道，然后往里边塞火药，随着一阵爆炸而揭示了石块内部所深藏着宝藏。——汉克尔，赫尔曼(Hankel, Hermann)

*Die Entwicklung der Mathematik in den letzten Jahrhunderten* (Tübingen, 1884), p. 9.

7.7(721) 毫无疑问，上个世纪数学的特征之一就是关于复变量的普遍使用。许多伟大的数学理论都由此而获得不可估量的帮助，甚至直接决定着这种数学理论得以存在的价值。——皮尔朋特(Pierpont, J.)

*History of Mathematics in the Nineteenth Century*, Congress of Arts and Sciences (Boston and New York, 1905), Vol. 1, p. 74.

7.8(723) 过去关于数学无限小与无限大的许多纠缠不

清困难问题在今天的逐一解决，可能是我们这个时代必须夸耀的伟大成就之一。——罗素，贝尔特伦德 (Russell, Bertrand)

*The Study of Mathematics; Philosophical Essays* (London, 1910), p. 77.

7.9(725) 一一对应的概念在现代数学中扮演着重要的角色，这一概念在那些与数量科学有别的序科学中是一个基本概念。如果说支配古老数学的是度量的需要，那么支配现代数学的则是次序和排列的概念。思想的倾向或推理的方向似乎是与物理学中的现代发现携手并进的。自然界的变化似乎并不完全甚至并不主要地取决于质和能的数量，而更重要的是取决于它们的分布和排列。——梅尔兹 (Merz, J. T.)

*History of European Thought in the Nineteenth Century* (Edinburgh and London, 1903), p. 736.

7.10(726) 在两个集合之间建立一一对应关系，并进一步研究由这些关系所引出的命题，可能是现代数学的中心思想。——克里福德 (Clifford, W. K.)

*Philosophy of the Pure Sciences; Lectures and Essays* (London, 1901), Vol. 1, p. 402.

7.11(727) 在本世纪，概念置换与置换群，变换与变换群，运算与运算群，不变式与微分不变式，以及微分参量等愈来愈明显地成为最重要的数学概念。——李，索福斯 (Lie, Sophus)

*Leipziger Berichte*, No. 47 (1895), p. 261.

7.12(737) 数学科学已在如此广博的范围内蓬勃地发展着,以致任何数学家都不能夸口地说他能掌握全部数学。——怀特黑德(Whitehead, A.N.)

*An Introduction to Mathematics* (New York, 1911), p. 252.

## 八 数 学 家

8.1(801) 真正的数学家都是非常热情的，没有热情就不会有数学的创造。——努瓦列斯(Novalis)

*Schriften*(Berlin, 1901), *Zweiter Teil*,  
p. 223.

8.2(802) 这是千真万确的：一个数学家，如果他不在某种程度上成为一个诗人，那么他就永远不可能成为一个完美的数学家。——魏尔斯特拉斯(Weierstrass)

*Quoted by Mittag-Leffler, Comptes rendus  
du deuxième Congrès international des m-  
athématiciens*(Paris, 1902), p. 149.

8.3(803) 一个数学家，只有当他渐趋完美并能领悟到真理之美的光辉的时候，在他的工作逐步达到精确而明朗、纯粹而易于理解、优雅而具有吸引力的时候，他才能算得上一个完美的数学家。所说的这些，对于任何一个要想成为像拉格朗日那样出色的数学家的人来说，都是必需具备的素质。  
——哥德(Goethe)

*Wilhelm Meister's Wanderjahre, Zweites  
Buch, Sprüche in Prosa, Natur, VI, 950.*

8.4(806) 数学方法乃是数学的规律与本质。只有完全地掌握了数学方法的人，才能成为真正的数学家。——努瓦

列斯(Novalis)

*Schriften*(Berlin, 1901), *Zweiter Teil*,  
p. 190.

8.5(810) 一个不懂得计算的人, 有可能成为一个第一流的数学家; 而一个没有数学观念的人, 却至多只能成为一个计算家。——努瓦列斯(Novalis)

*Schriften, Zweiter Teil*(Berlin, 1901), p. 223.

8.6(820) 当然, 某些纯数学家会有某些特殊的缺点, 但这不是数学的过错。因为这种情况对于任何其它专业的学者或其它领域中的里手似乎都是如此。例如, 纯语言学家、纯法律学家、纯士兵或纯商人等等, 也都会具有这样或那样的特殊缺点。但应进一步指出的是: 伴随着某种专业而产生某种缺点的同时, 也可能同时屏弃了某些方面的缺点。——高斯(Gauss)

*Gauss-Schumacher Briefwechsel, Bd. 4, (Altona, 1862)*, p. 387.

8.7(830) 一个比较成熟的数学家往往不善于辞令。  
——巴罗, 依萨克(Barrow, Isaac)

*Mathematical Lectures*(London, 1734), p. 32.

8.8(835) 只有在数学领域中会出现一个人在青少年时期就表现出惊人的创造力的情况。当然, 在某种程度上来说, 诗歌领域中也有类似的情况。纵然如此, 还应指出: 能在青少年时期就在数学领域中表现出惊人创造力的例子也并不多见, 而且在历史上还有不少卓越的数学家往往在青少年时代并不

引人注目。——爱里斯, 哈维洛克(Ellis, Havelock)

*A study of British Genius* (London,  
1904), p. 142.

8.9(839) 置身于数学领域中去不断地探索 and 追求, 能把人类的思维活动升华到纯净而和谐的境界, 这就是历史上那么多数学大师都得以长寿的根本原因。如所知, 莱布尼兹活到70岁, 欧拉(Euler)终年76岁, 拉格朗日77岁逝世, 拉普拉斯寿长78岁, 高斯也是78岁才离开人世, 而柏拉图则更是高龄82岁(他是圆锥截面的发现者, 并视研究数学为一种乐趣。他称数学为哲学的扶手和拯救灵魂的良药, 他还自称没有哪一天他不在发现某些新的定理), 又伟大的牛顿寿长85岁, 而阿基米德在75岁时被一位无知而粗鲁的军官刺死, (\*\*) 否则也可能活到100岁。毕达哥拉斯曾活到99岁。由此可见, 数学家都很长寿, 而且老而不衰。他们的灵魂的翅膀不会过早地脱落, 他们的毛孔也不会被粗俗的生命之途上的尘土所堵塞。——塞尔维斯脱(Sylvester, J. J.)

*Presidential Address to the British Association, Collected Mathematical Papers,*  
*Vol. 2* (1908), p. 658.

〔·〕M. Kline在其所著《古今数学思想》一书第5章§3中指出, “公元前212年罗马人攻入叙拉古, 当Archimedes在沙地上画数学图形时, 一个刚攻进城的罗马士兵向他喝问。据传说, Archimedes是那样出神地在搞他的数学, 以致没有听到那罗马士兵的喝问。于是那个士兵就杀死了他, 尽管罗马主将Marcellus曾有令不许杀害Archimedes。当时Archimedes75岁, 仍是精力充沛之时。为示“补偿”, 罗马人给他造了一个费工很多的陵墓, 墓碑上铭刻了Archimedes的一个著名定理。”——译者引注



8.10(844) 去思考一切可思考的——这就是数学家的目的。——开塞尔(Keyser, C.J.)

*The Universe and Beyond, Hibbert Journal, Vol. 3 (1904—1905), P. 312.*

8.11(845) 对于一个普通的技工来说，人们对他的手艺去作好坏或有无用处等方面的评论，然而诸如此类的实际考虑，是永远进入不了数学家的领地的。——阿里斯铁波斯(Aristippus The Cyre AIC.)

*Quoted in Hicks, R.D., Stoic and Epicurean, (New York, 1910) p. 210.*

## 九 名人轶事

9.1(901) 据说亚历山大皇帝曾请数学家梅内克缪斯(Menaechmus)用简捷的办法教会他几何学,但梅内克缪斯却回答说:“啊!皇上!尽管皇家之道及百姓之道遍布全国,但在几何学中却没有一条能供所有的人走的路。”

*Stobaeus*(Edition Wachsmuth, Berlin, 1884),

*Ecl. 2. p. 30.*

9.2(910) 据说阿基米德曾请求他的朋友和亲戚在他死后做一个球放在他的坟墓上,并且在球内要安上一个内接圆柱体,再在球上刻写出球体积与其内接圆柱体体积之比。

——普罗塔尔切(Plutarch)

*Life of Marcellus*(Dryden).

9.3(911) 阿基米德把数学的天才与物理的洞察力结合起来,他应与出生比他晚将近两千年的牛顿齐名,牛顿当然是数学物理的奠基者之一……而当阿基米德发现了著名的流体静力学原理时,立即跑到大街上去高呼“尤里卡!尤里卡!”(Eureka是拉丁语,意指知道了,此处音译为尤里卡)事实上,这一天应定为数学物理的誕生日。——怀特黑德(Whitehead, A.N.)

*An Introduction to Mathematics* (New York, 1911), p. 38.

9.4(918) 培根(Bacon)对于数学的重要作用是一无所知的,他甚至反对在天文学中应用数学。列弗里欧(Leverrier)和亚当斯(Adams)曾用大量的代数运算计算出未知行星的存在,并最终观测到了这些行星,这是对培根的错误观点的最有力的抨击……也说明数学是解决现实问题的强有力的工具。正当培根把他的大智运用于哲学领域而可能看到数学的重要作用时,却仍然是由于他在这方面的一无所知而竟把科学抛到了一边。如果牛顿拜培根为师,那么牛顿将不成为牛顿,而是别人将成为牛顿了。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Budget of Paradoxes*(London, 1872), pp.  
53—54.

9.5(927) 沃夫根·波里亚(Wolfgang Bolyai)是一个非常谦逊的人。他曾留下遗言,在他的坟墓上不要树立任何纪念碑,仅种一棵苹果树,以此来纪念三个苹果:其中两个苹果是代表夏娃(Eve)和巴利斯(Paris),这两个苹果使地狱离开了地球;另一个苹果是牛顿,这一个苹果使地球升迁到了天体的大家庭中。——卡约里(Cajori, F.)

*History of Elementary Mathematics*(New York, 1910), p. 273.

9.6(945) 德·摩根给一位保险费计算员讲解关于一定比例的人群在一定时间内不死的或然性时,他写了一个保险费计算公式,公式中有一个 $\pi$ ,并指出这个 $\pi$ 就是圆周与直径之比。这位保险费计算员本来是以浓厚的兴趣来听他讲解的,但听到这里却立即打断他的讲解说:“亲爱的朋友,这一定是一个骗局,圆周与直径之比和给定时间内还活着的人的个数

能有什么关系?”——巴尔(Ball, W. W. R.)

*Mathematical Recreations and Problems*  
(London, 1896), p. 180; See also De Morgan's *Budget of Paradoxes* (London, 1872),  
p. 172.

9.7(946) 几天以后, 我又去访问他(即上述9.6条中所涉及的那位保险费计算员), 并且非常严肃地对他说: “我已在一张他认为很高级的图表中发现了人的死亡率的规律。现在把这张表作为生命的期望值表, 选定一个年龄, 在表中查其期望值, 把最接近期望值的整数作为一个新的年龄, 然后再重复上述过程。您可以从任选一个您所喜欢的年龄开始, 一直查到期望值相等或几乎相等为止。”我的朋友说: “这种情况会发生吗?”我回答说: “试试看。”于是他试验了, 一遍又一遍, 他发现确实如此。因此说: “果然如您所说的, 真奇怪, 这是一个发现!”他还认为我可能已经给他解决了生命规律之谜, 然而我却得意地告诉他, “利用任何一张第一列数据是上升的, 而第二列数据是下降的图表, 同样的情况都会发生的……”——德·摩根(De Morgan, A.)

*Budget of Paradoxes* (London, 1872), p. 172.

9.8(952) 有一个人向欧几里得学习几何学, 当他学完第一个命题后, 便问欧几里得: “我学习这些东西, 将能得到些什么?”于是欧几里得就把他的奴隶叫来, 并吩咐说: “给他3便士, 因为他要从所学的几何学中赚钱。”——斯托波斯(Stobeus)

(Edition Wachsmuth, 1884), Ecl. II.

9.9(953) 没有任何希腊人能像欧几里得那样博览群书和译著累累。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Smith's Dictionary of Greek and Roman Biography and Mythology*(London, 1902), Article, "Eucleides".

9.10(954) 欧几里得的 13 本书是一个奇迹, 这甚至比牛顿的定律还要伟大。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Smith's Dictionary of Greek and Roman Biography and Mythology*(London, 1902), Article, "Eucleides".

9.11(956) 伟大的巴塞尔(Basle, 瑞士西北部一城市)数学家雷纳德·欧拉的不可估量的功绩, 在于他使分析演算从几何桎梏之下完全解放出来, 并将分析学变成一门独立的科学, 这门科学从他那个时代起, 一直在数学领域中保持着领导的地位。——汉克尔(Hankel, H.)

*Die Entwicklung der Mathematik in den Letzten Jahrhunderten*(Tübingen, 1884), p. 12.

9.12(957) 我们可以十分肯定地说, 数学思维的现代形式是欧拉创造的, 在欧拉以前, 学习任何数学著作的最大困难, 是那时的数学公式自身不能阐明自身。欧拉是第一个教会这种艺术的人。——鲁的奥(Rudio, F.)

Quoted by Ahrens W., *Scherz und Ernst in der Mathematik*(Leipzig, 1904), p. 251.

9.13(960) 欧拉的全部著作有 16000 页之多。——卡约里(Cajori, F.)

*History of Mathematics*(New York, 1897),  
pp. 253—254

9.14(962) 欧拉进行复杂的演算不费吹灰之力, 就像常人进行呼吸, 或如雄鹰翱翔于天空那样轻松自如。——阿拉哥(Arago)

*Oeuvres*, t. 2(1854), p. 133.

9.15(964) 1735 年的一个天文学问题, 如果运用当时现成的方法, 则由几位卓越的数学家去共同解决, 也至少要费时数月。但欧拉运用他所改进的方法, 仅用 3 天时间就解决了问题……后来高斯运用更为优越的方法, 仅用 3 小时便解决问题。——卡约里(Cajori, F.)

*History of Mathematics*(New York, 1897),  
p. 248.

9.16(970) 天文和数学对我来说是两个磁极, 我的思维罗盘的指针永远指向它们。——高斯(Gauss to Bolyai)

*Briefwechsel*(Schmidt-Stakel), (1899), p.  
55.

9.17(975) 高斯曾经说, “数学是科学的皇后, 而数论又是数学的皇后。”——康托(Cantor, M.)

*Allgemeine Deutsche Biographie*, Bd. 8  
(1878), p. 435.

9.18(979) 赫尔姆霍尔兹 (Helmholtz) 是一位生理学家。但他为研究生理学而去学物理，却又为学物理而去学数学，现在他在这三门学科中都是第一流学者。——克里福德 (Clifford, W. K.)

*Aims and Instruments of Scientific  
Thought, Lectures and Essays, Vol. 1  
(London, 1901), p. 165.*

9.19(980) 雅可比 (Jacobi) 在青年时代就显示出他在语言学方面的天才。据说雅可比曾受到柏林语言学讨论会主持者贝克 (Böckh) 的特别注意，并且最终建立了友谊。但雅可比在大学二年级结束时，经历了激烈的思想斗争之后，终于决定终身从事数学的学习与研究。——塞尔维斯脱 (Sylvester, J. J.)

*Collected Mathematical Papers, Vol. 2  
(Cambridge, 1908), p. 651.*

9.20(983) 拉格朗日、拉普拉斯和高斯都是现代分析的大师，他们都是同时代的学者。然而有趣的是这三位大师的风格迥然不同。拉格朗日在形式和内容两个方面都很完美，他很细心地解释每一个步骤，因此，他的推理易于了解。拉普拉斯则相反，他什么也不解释，完全不在乎形式，只要结果正确就满意了。高斯也像拉格朗日那样严谨和精巧，但高斯的推理和文章比拉格朗日的推理和文章难于学习，因为高斯总是隐去了他达到结果的分析过程与思路，证明过程虽然很严密，但却总是尽可能地简洁。——巴尔 (Ball, W. W. R.)

*History of Mathematics (London, 1901),  
p. 463.*



9.21(991) 莱布尼兹认为他在他的二进制算术中看到了造物主。他认为1可以代表上帝，而0则代表虚无，造物主可以从虚无中创造出万事万物来。就像在二进制算术中，任何数均可由0和1构造出来一样。——拉普拉斯(Laplace)

*Essai Philosophique sur les Probabilités,  
Oeuvres(Paris, 1896), t. 7, p. 119.*

9.22(1001) 当拿破仑(Napoleon)休息时，即使是一个十分短暂的休息，他也总是利用这一点时间来阅读数学书。他认为在数学书籍的阅读中，常常会受到启发而有新的发现或产生新思想。——阿波特(Abbott, J. S. C.)

*Napoleon Bonaparte(New York, 1904),  
Vol. 1, chap. 10.*

9.23(1006) 伟大的哲人牛顿的努力是超人的。他所未能解决的问题是他那个时代所不能解决的问题。——阿拉哥(Arago)

*Eulogy on Laplace, [Baden Powell] Smith-  
sonian Report, 1874, p. 133.*

9.24(1007) 牛顿的墓志铭：

自然和自然规律隐藏在黑夜里，

上帝说：“降生牛顿”，

于是世界就充满光明。——波浦(Pope, A.)

*Epitaph intended for Sir Isaac Newton.*

9.25(1014) 依萨克·牛顿勋爵是盎格鲁·萨克逊天才中的最高代表。——爱里斯，哈维洛克(Ellis, Havelock)

*Study of British Genius(London, 1904), p. 49.*

9.26(1015) 牛顿一生对于化学与神学的关注,至少和他对于数学的关注程度相同。——巴尔(Ball, W. W. R.)

*History of Mathematics*(London, 1901),  
p. 335.

9.27(1018) 牛顿晚年时常常回忆说:英国政治家克伦威尔(Cromwell)逝世的那一天,飓风席卷了全英国。而16岁的牛顿就在那一天做了他有生以来的第一个纯科学试验。这是一个测试风力大小的试验,他先顺风跳远,再逆风跳远,再把两次跳远的差距来与无风时的跳远距离作比较,并以此计算风力的大小,即用这个差值来说风力是多少呎强。——帕尔顿,詹姆斯(Parton, James)

*Sir Isaac Newton.*

9.28(1020) 虽然牛顿精通代数和微分学,但他却不会当一个普遍会计。在他担任造币厂厂长时,通常都是让别人为他做会计工作的。——雷夫·斯潘士(Rev. J. Spence)

*Anecdotes, Observations, and Characters  
of Books and Men*(London, 1858), p. 132.

9.29(1022) 有一次,牛顿邀请了大学里的一些朋友聚餐。他离开餐桌而去为朋友们取一瓶酒,但在他去地窖的路上,他陷入了沉思,完全忘记了他的任务和朋友。于是,他走进卧室,穿上他白色的法衣,然后到教堂里去了。有时他衣着不全地跑到街上去,后来又想起了什么,再匆忙局促不安地跑回来。有时他在花园里散步,却突然奔回自己的房间开始写作,但又一直停留在第一页稿纸上。有时他在沉思中走向餐厅去就餐,但却转了一圈又回到了自己的房间,完全

遗掉了就餐这件事。有一次他牵着一匹马上山，途中马头从马套中滑了出来，他却一点不知道，等到他爬上山顶到了售票处时，他想到了要上马，这才发现手中只拖着一个马套而马不见了。牛顿的秘书记录过房东老太所述关于牛顿忘食的趣事。她说，她有时发现牛顿的午餐和晚餐都没有动过。有时牛顿早晨起床后，不穿衣服坐在床沿上发呆，就此陷入沉思，似乎已有所发现。——帕尔顿，詹姆斯 (Parton, James)

*Sir Isaac Newton.*

9.30(1023) 对于整个世界来说，我并不知道自己是什么？但对我自己来说，我好像是一个在海滨玩耍的小孩，现在和将来都在专心地寻找光滑的卵石或美丽的贝壳，然而展现在我面前的却是未知的大海。——牛顿 (Newton, I.)

*Quoted by Rev. J. Spence: Anecdotes, Observations, and Characters of Books and Men (London, 1858), p. 40.*

9.31(1024) 若说我比笛卡尔看得更远一些的话，那是因为我站在巨人肩上的缘故。——牛顿 (Newton, I.)

*Quoted by James Parton: Sir Isaac Newton.*

9.32(1025) 牛顿认为，除了不屈不挠和保持警觉清醒这两点以外，他和别人没有什么区别。当人们问他如何作出他的发现时，他总是回答说：“经常不断地去想它们。”有时他还指出，若说他有何作为的话，那只是由于勤奋和耐心地思索。牛顿说，“对于所提出的课题，我不断地提问，然后等待，一点一滴地前进，直到黎明逐渐来临，并在最后达到完全的

光明。”——辉维尔(Whewell, W.)

*History of the Inductive Sciences, Bk. 7,  
chap. 2, sect. 5.*

9.33(1026) 牛顿不进行任何体育锻炼,也没有什么娱乐活动,只是不停顿地工作,常常在24小时中写作18小时左右。——巴尔(Ball, W. W. R.)

*History of Mathematics*(London, 1901),  
p. 358.

9.34(1038) 塞尔维斯脱(Sylvester)有一个显著的特点,即他很少去记忆定理或命题。每当他要使用某些定理时,那就随时把它们推导出来。在这一点上,塞尔维斯脱正好与凯利(Cayley)相反,凯利通晓并记忆数学诸分支中已完成的各个重大成果。

有一次,我告诉他我过去已经完成了的一些研究成果,他说这些命题从来没有听说过,必需逐个证明。我再把他自己过去所证明的一些定理给他看,令人惊奇的是这些证明对他来说,此时已是完全陌生的了。——德尔菲(Durfee, W. P.)

*F. Cajori's Teaching and History of  
Mathematics in the U. S.*(Washington,  
1890), p. 268.

9.35(1048) 有一天,汤姆逊(Thomson)勋爵因事不能去上课,因而在教室的门上写了一个告示,告示全文是“汤姆逊教授今天将不来看他的学生们(his classes)了”。那些失望而调皮的学生决定给教授开一个玩笑,他们把告示中的classes这个单词的第一个字母c擦掉,于是告示内容变为

“汤姆逊教授今天将不来看他的情人们(his lasses)了。”第二天，当学生们来到教室里准备看教授的笑话时，却又吃惊地发现教授的机智还是制胜了他们，因为告示中的 lasses 又被教授擦掉了第一个字母，如此，告示的内容便是：“汤姆逊教授今天将不来看他的傻瓜们(his asses)了”。——诺斯卢普，赛卢斯(Northrup, Cyrus)

*University of Washington. Address,*  
*November 2, 1908.*

## 十 作为精巧艺术的数学

10.1(1101) 数学揭示并阐明了思维世界的奥秘，它演绎地展开了美和序的深思熟虑，它的各部分之间是如此和谐地互相联系着，并直接关联着真理的无穷层次及其存在的绝对证明，这一切都是数学的最为令人确信的基础。数学是完美而无暇可击的，它是宇宙的计划，就像一幅尚未卷起的世界地图展现在人们的眼前，数学是那些创造真谛的人们的思维结晶。——塞尔维斯脱(Sylvester, J. J.)

*Presidential Address, British Association  
Report(1869); Collected Mathematical  
Papers, Vol. 2, p. 659.*

10.2(1102) 数学的目标和意义有三个方面：首先，数学提供了研究自然界的有力工具；其次，数学的研究有重要的哲学意义；再则，我敢冒昧地说，数学的探索还有深刻的美学原则。毫无疑问，数学的发展充分地激励着哲学家们去探索数量、空间和时间的概念。然而，学者们还发现，数学内容的展示能给人们带来种种喜悦，恰如绘画和音乐能够陶冶人们的心情一样。人们还不无惊叹地赞美着数与形的巧妙与和谐的结合，并为那些不断揭示未来世界的新发现而不胜愉快。尽管数学不是美学，两者不能等同，但当人们亲身经历并回顾其数学研究的历程时，一种不可遏制的愉快油然而生，这难道不是一种美学特性的体现吗？当然，只有少数人能真正进入这种境地并享受到这种喜悦和愉快，而这也正好



与只有少数人才能去鉴赏最珍贵的艺术并享受其中的乐趣一样。因此，我毫不犹豫地认为，任何一个人要想有教养，就要去学习数学，即使是那些在物理学或其它学科中暂无任何应用的数学理论，也是值得去学习和探索的。——庞加莱，亨利(Poincaré, Henri)

*The Relation of Analysis and Mathematical Physics, Bulletin American Mathematical Society, Vol. 4 (1899), p. 248.*

10.3(1107) 对于每一个人来说，只要他聪明而又勤奋，他就有可能成为律师、医生或药剂师，甚至还可能取得很大的成功。然而仅有聪明和勤奋，却未必能成为一个音乐家、画家或数学家。——莫比乌斯(Moebius, P. J.)

*Ueber die Anlage zur Mathematik (Leipzig, 1800), p. 5.*

10.4(1108) 真正的数学家往往就是艺术家、建筑师或诗人。数学家还在现实世界之上创造了一个理性的世界，然而他们又力图使之成为最完美的现实世界，还要在各个方向去探索和研究这个世界。任何一个不了解这个理性世界的人，都不可能具有这个世界的任何概念。——普林希姆(Pringsheim, A.)

*Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung, Bd. 32, p. 381.*

10.5(1114) 纯粹的真理是科学的北极星，然而数学比起其它学科来，更容易唤醒孩子们对于真理的热爱。黑格尔(Hegel)说过，“一个不通晓古代学著之贡献的人，就是一个



没有美感的人。”相应地，希尔巴赫 (Schellbach) 说：“一个不了解数学和近代科研成果的人，就是一个至死不晓真理的人。”——赛蒙，马克思 (Simon, Max)

*Quoted in J.W.A. Young, Teaching of Mathematics (New York, 1907), p. 44.*

10.6(1118) 几何似乎是属于现实的，而诗歌则应纳入幻想的框架。但在理性的王国中，两者又是非常一致的。对于每个年轻人来说，几何与诗歌都是宝贵的遗产。——密尔奈尔，佛罗伦斯 (Milner, Florence)

*School Review, 1898, p. 114.*

10.7(1122) 卢斯肯 (Ruskin) 等人认为科学与诗歌毫无共同之处。其实，那种认为高度发展的想象力对于数学研究是无关紧要的看法实为一大错误。——霍夫曼 (Hoffman, F.S.)

*Sphere of Science (London, 1898), p. 107.*

10.8(1124) 我们没有听说过一个知识面很窄的诗人能写出什么好诗文，也没有听说过一个思想贫乏的代数学家能提出什么漂亮的数学问题。一个人，如果他既通晓事物的几何基础，同时又熟悉节日的壮观场面，那么他的诗歌就将更准确，而他的算术也就更富有音乐美。——艾麦逊 (Emerson, R.W.)

*Society and Solitude, chap. 7, Works and Days.*

10.9(1129) 我向你推荐一个人，

他精通音乐和数学。

由他用这些科学来教育女士们，

那么女士们将个个成为世界名人。

——莎士比亚(Shakespeare)

*Taming of the Shrew, Act 2, Scene 1.*

10.10(1131) 难道说音乐不就是感觉中的数学，而数学不就是推理中的音乐吗？两者的灵魂是完全一致的！因此，音乐家可以感觉到数学，而数学家也可以想象到音乐。虽说音乐是梦幻，而数学是现实。但当人类智慧升华到完美的境界时，音乐和数学就互相渗透而融为一体了。两者将照耀着未来的莫扎特(Mozart)——狄里克莱(Dirichlet) 或贝多芬(Beethoven)——高斯的成长，这在赫尔姆霍茨的天才和劳动中已经清楚地预示了这种结合。——塞尔维斯脱(Sylvester, J.J.)

*On Newton's Rule for the Discovery of  
Imaginary Roots; Collected Mathematical  
Papers, Vol. 2, p. 419.*

10.11(1136) 那种认为天才在一个家族中可以通过代代改进的办法遗传下去的看法是绝对不可靠的。当然，巴赫(Bach)的家庭是一个音乐世家，伯努利(Bernoulli)的家庭是一个数学世家，但这些无助于说明天才是逐代改进相传的看法是正确的，否则应该一代一代愈往后天才愈高，然而事实却并非如此。而且天才往往出现在某一代的某些成员中，而并不是某一代人的全体成员都有同等水平的天才。

此外，高斯并不是数学家的儿子，亨德尔(Handel)的父亲是个外科医生而并非作曲家，他对音乐一无所知。提申(Titian)是律师的儿子，但他和他的兄弟弗朗西斯科·维什

利奥(Francesco Vecellio)都是画家,他们的下一代有7位艺术家,但天才都不如父辈……所以我认为那些在某一特殊方向的高度天赋并不能从先辈的经历中产生,而是由大脑在这一特殊方向的实践所决定。——威斯曼,奥格斯特(Weismann, August)

*Essays upon Heredity* [A. E. Shipley],  
(Oxford, 1891), Vol. 1, p. 97.

## 十一 作为语言的数学

11.1(1202) 数学语言对任何人来说，不仅是最简单明了的语言，而且也是最严格的语言。——布洛亨姆(Brougham, H. L.)

*Works(Edinburgh, 1872), Vol. 7, p. 317.*

11.2(1203) 数学是定义的科学，对了解这些定义的人来说，它们是必不可少的词汇表。——怀特(White, W. F.)

*A Scrap-book of Elementary Mathematics  
(Chicago, 1908), p. 7.*

11.3(1204) 数学也是一种语言，从它的结构和内容来看，这是一种比任何国家的语言都要完善的语言。实际上，数学是语言的语言。通过数学，自然界在论述；通过数学，世界的创造者在表达；通过数学，世界的保护者在讲演。——第尔曼(Dillmann, C.)

*Die Mathematik die Fackelträgerin einer  
neuen Zeit(Stuttgart, 1889), p. 5.*

11.4(1207) 对于了解和通晓逆过程这种概念来说，数学这种符号语言已充分证明是精确的和概括的。——文，约翰(Venn, John)

*Symbolic Logic(London and New York,  
1894), p. 74.*

11.5(1213) 一个通晓代数的人,若能在一个方程式中直接看出求解结果,则是由于他下过苦功的缘故。——柯尔诺特(Cournot, A.)

*Theory of Wealth*(N. T. Bacon), (New York, 1897), p. 4.

11.6(1217) 在算术中引入阿拉伯数字概念以前,处理乘法运算是极为困难的,即使是整数的除法,也需要极高的数学技巧。而在引入阿拉伯数字以后,更由于义务教育的普及,因而可以说,每一个西欧人,都能进行复杂的除法运算。但对古希腊数学家来说,除法简直是不可能实现的。可见今天能以顺利进行小数运算,这不能不说是数学概念的完善所造成的神奇结果。——怀特黑德(Whitehead, A.N.)

*Introduction to Mathematics*(New York, 1911), p. 59.

11.7(1218) 由于大量的数学符号,往往使得数学被认为是一门难懂而又神秘的科学。当然,如果我们不了解符号的含义,那就什么也不知道。而且对于一个符号,如果我们只是一知半解地使用它,则也无法掌握和运用自如的。实际上,对于各行各业的技术术语而言,同样都要训练有素才能灵活应用。但是,不能认为这些术语和符号的引入,增加了这些理论的难度。相反地,这些术语或符号的引入,往往是为了理论的易于表述和解决问题。特别是在数学中,只要细加分析,即可发现符号化给数学理论的表述和论证带来极大的方便,甚至是必不可少的。——怀特黑德(Whitehead, A.N.)

*Introduction to Mathematics*(New York, 1911), pp. 59—60.

---

11.8(1221) 一个由哈密尔顿(Hamilton)和格拉斯曼(Grassmann)所设想的、全封闭的几何符号体系的建立,是不可能实现的。——巴克哈尔德(Burkhardt, H.)

*Jahresbericht der Deutschen Mathematiker  
Vereinigung, Bd. 5, p. 52.*

11.9(1222) 数学分析的语言,是所有的数学语言中最完善的语言,而且语言本身就成为新发现的有力工具。特别是那些被构思出来的种种必要概念,往往是许多新算法的起点。——拉普拉斯(Laplace)

*Oeuvres, t. 7 (Paris, 1896), p. xl.*

## 十二. 数学与逻辑

12.1(1301) 数学与那些涉及精神的和物质的每个问题都有密切关系,即使是那些借以限定逻辑系统的逻辑规则,也往往要借助于数学才能演绎和展开。——裴尔斯,彭加敏(Peirce, Benjamin)

*Linear Associative Algebra, American Journal of Mathematics, Vol. 4(1881), p. 97.*

12.2(1304) 数学概念就其本性而言,是很抽象的。事实上,数学的抽象程度,往往高于逻辑的抽象程度。——克里斯托尔,乔治(Chrystal, George)

*Encyclopedia Britannica(Ninth Edition), Article "Mathematics".*

12.3(1305) 数学是科学逻辑的一把巨大的铁钳。——哈尔斯特德(Halsted, G.B.)

*Science(1905), p. 161.*

12.4(1309) 形式思维是获取正确知识的工具,而正确地了解逻辑学和数学这些形式科学,则是进行科学教育的恰当而可靠的基础。——雷菲乌尔,阿塞尔(Lefevre, Arthur)

*Number and its Algebra(Boston, Sect. 222.)*

12.5(1311) 我们可以把几何学视为实践的逻辑。因为



几何学所考虑的是最简单和最易感知的真理，因而也是最易于应用推理规则的真理。——达朗贝尔(D'Alembert)

*Quoted in A. Rebière, Mathématiques et Mathématiciens(Paris, 1898), pp. 151—152.*

12.6(1315) 如所知，数学家对逻辑的关心，并不比逻辑学家对数学的关心更多。数学与逻辑学是严格科学的两只眼睛，然而数学主义派却无视逻辑这只眼睛，而逻辑主义派又无视数学这只眼睛。他们似乎都认为，依靠自己的一只眼睛，反而比两只眼睛看得更清楚。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Quoted in F. Cajori, History of Mathematics(New York, 1897), p. 316.*

12.7(1316) 艺术的进步在很大程度上取决于艺术的特征。为什么人们总是用数和线或由数和线所描述的事物来说明问题呢？这是因为任何概念除了与数和线相对应的这些特征以外，再无其它更重要的特征了。——莱布尼兹(Leibnitz, G.W.)

*Philosophische Schriften[Gerhardt] Bd. 8, p. 198.*

12.8(1318) 布尔(Boole)在他著述“思维规律”一书的过程中发现了纯数学……他的这部著作所涉及的都是形式逻辑的内容，但却与数学全然相同。——罗素，贝尔特伦德(Russell, Bertrand)

*International Monthly, 1901, p. 83.*

12.9(1319) 数学不过是符号逻辑的高度发展。

塞姆(Whetham, W.G.D.)

*Recent Development of Physical Science*  
(Philadelphia, 1904), p. 34.

12.10(1320) 有许多逻辑学家认为，符号逻辑是数学，而表示对符号逻辑不感兴趣。但是，又有许多数学家却强调符号逻辑是逻辑，而对符号逻辑不予理会。——怀特黑德(Whitehead, A.N.)

*Universal Algebra*(Cambridge, 1898), *Pre-*  
*face*, p. 6.

12.11(1321) 有两部分人激烈地争论着，而且他们的出发点和往后的发展途径也不相同，但在他们的论文中却最终达到了一致的认识，即符号逻辑是数学，而数学就是符号逻辑，数学和符号逻辑是同一事物<sup>(\*)</sup>。——开塞尔(Keyser, C.J.)

*Lectures on Science, Philosophy and Art*  
(New York, 1908), p. 19.

〔\*〕如所知，罗素(Russell)和怀特黑德(Whitehead)等都是数学基础诸流派中的逻辑主义派的代表人物。在这里，上述12.8(1318)、12.9(1319)、12.10(1320)、12.11(1321)和下述12.12(1323)诸条内容各在不同程度上反映了逻辑主义派视数学为逻辑的观点，读者应分析地吸取其合理的内核，抛弃其不尽合理的东西。关于逻辑主义派的一般分析和评论，请参阅朱梧槩编著的《几何基础与数学基础》一书第七章§1. §2。——译者注

12.12(1323) 我想谈谈我个人的一些鲜为人知的看法,我认为纯数学不过是一般逻辑的一个分支,而且这一分支是建立在数的概念的基础之上的。它与那些至今变化不大的其它逻辑分支相比而言,可说已经经历了巨大的发展,原因在于数学这一分支有它特殊的社会经济效益。——希伦德尔(Schröder, E.)

*Ueber Pasigraphie etc. Verhandlungen des  
1. Internationalen Mathematiker-Kongresses (Leipzig, 1898), p. 149.*

12.13(1325) 即使是过分地夸大了数学的作用,也不能由此而否定逻辑教育在哲学中的地位。由于逻辑教育的简明性、抽象性和普遍性,以及不受任何感情干扰的理智性,而必然使之成为教育的自然基础。只有在逻辑学中,我们才能看到推理艺术的完善发展。不论是最自然的还是最特异的逻辑学知识,都要比其它学科知识更富有成效和具有更为广泛的应用性。须知数学中较为抽象的部分,就是科学演绎与系统协调性论述的逻辑知识的源泉和宝库。——科姆特(Comte, A.)

*Positive Philosophy (Martineau), (London, 1875), Vol. 2, p. 439.*

## 十三 数学与哲学

13.1(1405) 没有哲学，固然难以得知数学的深度，然而没有数学，也同样无法探知哲学的深度，两者互相依存。还应特别指出，如果既无哲学又无数学，则就不能认识任何事物。——波尔达斯，德莫林斯(Bordas-Demoulin)

*Quoted in A. Rebière: Mathématiques et Mathématiciens(Paris, 1898), p. 147.*

13.2(1406) 一般地说，哲学高于数学，也可以这样说，数学是朴素的哲学。——努瓦利斯(Novalis)

*Schriften(Berlin, 1901), Teil 2, p. 443.*

13.3(1407) 我肯定地认为，当数学家或哲家用一些糊涂而又莫测的语言进行写作时，那他一定是在胡说八道——怀特黑德(Whitehead, A.N.)

*Introduction to Mathematics(New York, 1911), p. 227.*

13.4(1411) 一个人，如果连正方形对角线与其边不可通约一事都不知道，那他就失去了做人的价值。——柏拉图(Plato)

*Quoted by Sophie Germain, Mémoire sur les surfaces élastiques.*

13.5(1413) 要想获得真理和知识，唯有两件武器，那就是清晰的直觉和严格的演绎。——笛卡尔(Descartes)

*Rules for the Direction of the Mind,*  
*Torrey's The Philosophy of Descartes*  
(New York, 1892), p. 104.

13.6(1414) 如果没有严格的证明，则不能信服一事物是可能的还是不可能的。数学家曾证明了一系列可能的事和不可能的事。对于其它科学，如果也能像数学那样严格地进行推理和证明，则必将最终发现许多看上去可能的事原是不可能的。——雷德，汤姆斯(Reid, Thomas)

*Essay on the Intellectual Powers of Man,*  
*Essay 4, chap. 3.*

13.7(1420) 许多数学问题是关于数学真理的普遍性和必然性的问题，也是知识基础的问题。因此数学一方面与日常生活及物理科学相联系，另一方面又与涉及时空观念的哲学密切相关。——凯雷，阿塞尔(Cayley, Arthur)

*British Association Address(1883); Collected Mathematical Papers, Vol. 11, p. 430.*

13.8(1423) 形而上学的推理过程通常都很短，从一个原理或公理出发，往往通过几步(很少有更多的步骤)推理就获得结论，而且不同的结论互不相关。

然而数学推理则不同，其范围是无限的。一个命题可以引出另一个命题，再引出第三个命题，直至引出无限多个命题。为什么数学推理的范围如此广阔，而其它抽象学科的推理范围却又是如此狭窄呢？这是由数量特性所决定的。因为

数量可由无穷多个部分去构成,从而数量可涉及无穷多个点,并且能用无数种不同的方法进行比较。——雷德,扬姆斯(Reid, Thomas)

*Essays on the Powers of the Human Mind*  
(Edinburgh; 1812); Vol. 2, pp. 422—423.

13.9(1429) 希腊人根据自己的生活经验而获致下述结论:首先是可以建立起关于自然界各个部分的科学,而科学又是人们才能的实践结果。其次是每一门科学都要用数学语言去描述。这种看法在柏拉图的著作中表现得尤为明显……在今后的自然规律的不断发现中,可能再没有什么结论能比上述结论更具有普遍意义和更为重要的了。——辉维尔(Whewell, W.)

*History of the Inductive Sciences, Vol.*  
*1, Bk. 2, chap. 3.*

13.10(1434) 几何学家为完成那些困难而又冗长的证明过程,必须借助于一连串的推理,但把这一连串推理中的每一个步骤分离出来单独观察时,却又常常显得那么简单易行。实际上,很可能任何运用思维过程处理事情,都有类似的情形。另一方面,如果人们不去探索,而仅仅关心不要把假的当作真的,并且力图保持着从一个真理演绎出另一个真理的顺序,那就不可能去发现那些深深埋藏着的真理的奥秘。——笛卡尔(Descartes)

*Discourse upon Method, part 2; The Philosophy of Descartes* [Torrey], (New York, 1892), p. 47.

## 十四 数学与科学

14.1(1503) 数学推理几乎可以应用于任何科学领域，不能应用数学推理的学科极少。通常认为无法运用数学推理的学科，往往是由于该学科的发展还不够充分，而人们对于该学科的知识掌握得太少，甚至还在混沌的初级阶段。任何地方只要运用了数学推理，就像一个愚笨的人利用了一个聪明人的才智一样，数学推理就像在黑暗中的烛光，能照亮你在黑暗中寻找宝藏。——阿尔波斯诺特(Arbuhtnot)

*Quoted in Todhunter's History of the Theory of Probability (Cambridge, London, 1865), p. 51.*

14.2(1504) 数学分析，是整个知识系统的一种合理的基础。——科姆特(Comte, A.)

*Positive Philosophy (Martineau), Bk. 1, chap. 1.*

14.3(1505) 只有通过数学，我们才能彻底了解科学的精髓。只有在数学中，我们才能发现科学规律的高度简洁性、严格性和抽象性。任何科学教育，如果不以数学作为出发点，则其基础势必有所缺陷。——科姆特(Comte, A.)

*Positive Philosophy (Martineau), Bk. 1, chap. 1.*



14.4(1507) 广义地说,一个数学概念就是科学概念。

——努瓦利斯(Novalis)

*Schriften*(*Berlin*,1901),*Teil 2*,p.222.

14.5(1508) 我坚定地认为,任何一门自然科学,只有当它能应用数学工具进行研究时,才能算是一门发展渐趋完善的真实科学……一般地说,纯粹的自然哲学(即仅涉及自然的一般概念的哲学)可以不直接涉及数学工具的运用。但对那些处理确定性对象的自然科学(如物理学或心理学)来说,则只有在它能够运用数学工具时才能算是真正的科学。而且一门科学对于数学工具的应用程度,就是这门科学渐变为真实科学的发展程度。——康德(Kant,E.)

*Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft, Vorrede.*

14.6(1510) 我认为没有哪一门科学的服务功能与协调功能能像数学那样高度完善。——戴维斯(Davis,E.W.)

*Proceedings Nebraska Academy of Sciences for 1896*(*Lincoln*,1897),p.282.

14.7(1512) 数学除了有助于敏锐地了解真理和发现真理以外,它还有造型的功能,即它能使人们的思维综合为一种科学系统。——格拉斯曼(Grassmann,H.)

*Stücke aus dem Lehrbuche der Arithmetik, Werke*(*Leipzig*,1904),*Bd.2*,p.298.

14.8(1514) 物理学愈发展就愈数学化,数学是物理学的收敛中心。我们可以根据一门科学应用数学工具的程度

来评定该门科学的完善程度。——查特雷特(Quetelet)

*Quoted in E. Mailly's Eulogy on Quetelet, Smithsonian Report, 1874, p.*

14.9(1516) 物理学家的研究工作一开始就要不断地依靠数学家,因为即使是在最简单的情况下,如果不作任何数学讨论,则其测量的直接结果就是完全没有意义的。当物理学家们用数学来说明实验结果时,他会发现两个或两个以上的物理量彼此之间存在着一种确定的关系,从现有的这一关系出发,数学家常常可以推断出问题中的一些已知量与一些未知量之间的原先不知道的关系。库仑(Coulomb)是把实验师和数学家的作用互相结合起来而发现了两个带电粒子之间的作用力的规律,并且这一规律在往后的发展中就变成了纯粹的数学问题,从而无需做任何实验,即可确定电荷在带电导体上的分布状况。而且对于这个问题,数学家们可以用不同的方法去求解。——福斯特(Foster, G. C.)

*Presidential Address British Association for the Advancement of Science, Section A(1877); Nature, Vol. 16, p. 312—313.*

14.10(1529) 工匠的后面是化学家,化学家后面是物理学家,而物理学家后面则是数学家。——怀特(White, W. F.)

*Scrap-book of Elementary Mathematics (Chicago, 1908), p. 217.*

14.11(1541) 如果希腊人不研究圆锥截面,那么开普勒(Keppler)就不能取代毕托雷米(Ptolemy);而且正由于希腊人研究了动力学,开普勒才有可能先于牛顿而发现力学定律。

——辉维尔(Whewell, W.)

*History of the Inductive* (New York, 1894), Vol. 1, p. 311.

14.12(1543) 正是由于伟大的雷吉奥蒙太纳斯(Regiomontanus)在纽伦堡工作室里计算了航海历书才使哥伦布(Columbus)能以发现新大陆。——鲁的奥(Rudio, F.)

Quoted in Max Simon's *Geschichte der Mathematik im Altertum* (Berlin, 1909), *Einführung*, p. xi

14.13(1544) 早先有许多人认为关于木星黄道的计算工作是毫无意义的,然而现在却人人皆知这一计算工作在航海中确定经度有重要意义。——渥特雷(Whately, R.)

*Annotations to Bacon's Essays* (Boston, 1783), p. 492.

14.14(1548) 函数概念的分析,不仅为天文学家及物理学家提供了计算距离、时间、速度和各种物理常数的公式,而且还为探索种种运动规律提供了有力工具,教给人们如何依据已有的经验去预测未来的事物,从而能进一步获得自然界的科学知识,从千姿百态的现象中总结出反映本质的基本规律。——普林希姆(Pringsheim, A.)

*Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, Bd. 13, p. 366.

14.15(1555) 自然哲学的某些分支(诸如物理学、天文学和光学等)对于那些未经正规数学训练的人来说,几乎是不

可认识的 ——斯特沃特, 杜格尔德, (Stewart, Dugald)  
*Philosophy of the Human Mind, Part 3,*  
*chap. I, sect. 3.*

14.16(1559) 海王星的发现是数学和天文学上的伟大成就。天王星并没有精确地沿着预先计算的轨道运动, 而是受某种未知因素的影响而偏离了某个距离, 这一事实甚至单凭灵敏的肉眼都能觉察出来……根据这一微小的偏差, 还可计算出那些未知行星的位置, 并进一步去观察和验证它们的存在。利威列尔(Leverrier)给伽雷(Galle)的信中指出, “把您的望远镜对准宝瓶宫(Aquarius)星座的黄道, 在经度 $326^{\circ}$ 处, 则可在一度范围内找到一颗新的行星, 并觉察到光环的存在, 它就是第九行星。”1846年9月23日的晚上, 天文学家在柏林观察了半小时后, 就在偏离利威列尔所指出的精确位置 $52'$ 的地方发现了这颗行星的存在 ——扬(Young, C. A.)

*General Astronomy (Boston, 1891), Art. 653.*

14.17(1560) 我确信化学的发展和进步, 在很大程度上取决于化学与数学相结合的深度。——福伦克兰德(Frankland, A.)

*American Journal of Mathematics, Vol. 1,*  
*p. 349.*

1418(1561) 如果没有高等数学知识, 要了解物理学或普通化学的最近发展, 已是不可能的了。——梅洛尔(Mellor, J. W.)

*Higher Mathematics (New York, 1902), P-*  
*reface.*

14.19(1567) 望远镜作为一种探索空间的工具,使得空间遥远的区域逐步靠近我们。而数学则以归纳和推理,使我们向着更遥远的天空继续前进,并把天际的某个部分带进我们的认识范围。现代天文学的一切应用成果,给智慧的眼睛揭示了天堂的躯体,并且在望远镜指向某个天体之前,就计算出了该天体所在的位置、运行轨道和总体质量。——汉姆波尔特(Humboldt, A.)

*Cosmos*[otte], Vol. 2, part 2, sect. 3.

14.20(1569) 没有任何一门学问的学习,能像学习算术那样强有力地涉及到国内的经济、政治和艺术。数学的学习,能够激励那些沉睡和不求上进的年轻人,促使他们发展智慧和增强记忆力,甚至取得超越自身天赋的进步。——柏拉图(Plato)

*Laws*[Jowett,] Bk. 5, p. 747.

14.21(1576) 没有测量,就没有计算。——黑尔巴特(Herbart, J. F.)

*Werke*[Kehrbach], (Langensalza, 1890), Bd. 5, p. 97.

14.22(1579) 在数学中,我们找到了理性的本源。生物学家也必须以数学为工具来进行他们的研究。——科姆特(Comte, A.)

*Positive Philosophy* [Martineau], Bk. 5, chap. 1.

14.23(1583) 把数学应用于心理学不仅是可能的,而且是必需的。理由在于没有任何其他的工具能使我们达到思考

的最终目标——信服。——黑尔巴特(Herbart, J. F.)  
*Werke* [Kehrbach], (Langensalza, 1890), Bd.  
5, p. 104.

14.24(1584) 所有比较确定的知识,都必须从计算开始。这一重要结论不仅对记忆、想象和理解的理论来说是如此,而且对感觉、愿望和感情的学说来说也是如此。——黑尔巴特(Herbart, J. F.)

*Werke* [Kehrbach], (Langensalza, 1890), Bd.  
5, p. 103.

14.25(1585) 不久之后,数学将在医学中起到重要作用,这方面的因素已在逐步增长。事实上,生理学、图形解剖学、病理学和治疗学等都必须遵循它们特有的数学规律。——德索伊尔,马克思(Dessoir, Max)

*Westermann's Monatsberichte*, Bd. 77, p.  
308;

*Ahrens: Scherz und Ernst in der Mathematik* (Leipzig, 1904), p. 395.

14.26(1586) 只有将数学应用于社会科学的研究之后,才能使得文明社会的发展成为可控制的现实。——怀特(White, W. F.)

*A Scrap-book of Elementary Mathematics*  
(Chicago, 1908), p. 208.

14.27(1589) 概率论与误差论已成为伟大的数学知识与数学实践中不可忽视的一部分。尽管它们是通过天文学、测地学及物理学的发展而发展起来的,但概率论与误差论的应



用领域正在日益扩大，并渗透到一切现代科学和社会生活的每一个角落，从而对未来科学和社会的发展起到极为重要的作用。因而数学的学习就不仅是普通教育所必需，甚至对于正确理解日常生活也至为重要。——乌达尔·特 (Woodard, R.S.)

*Probability and Theory of Errors* (New York, 1906), Preface.

14.28(1599) 历史科学的发展，也倾向于数学的应用，因为数学有分类的功能。——努瓦利斯 (Novalis)

*Schriften* (Berlin, 1901), Teil 2, p. 192.

14.29(1599a) 历史从来就没有被认为是一门单纯的统计科学，而是一门有关生命力与时间序列关系的科学。这种与物理能和机械能的各种形式统一在一起的生命力，一直在不断地倾向于数学的表述。——亚当姆·亨利 (Adam, Henry)

*A Letter to American Teachers of History* (Washington, 1910), p. 115.

14.30(1599b) 数学还与修辞学保持着一定的关系，因为数学有助于修辞规律的研究。——希尔曼 (Sherman L. A.)

*University [of Nebraska] Studies*, Vol. 1, p. 130.



## 十五 算术、代数、几何

15.1(1601) 数学问题的求解往往与计算直接相关，而许多过去要花费毕生时间才能完成的运算，在现代数学工具的使用下，只要几分时间便可完成。——马赫，欧斯特(Mach, Ernst)

*Popular Scientific Lectures* [Mc Cormack]  
(Chicago, 1898), p. 197.

15.2(1602) 任何问题最终都要归结到数的问题，因为任何事物都处于彼此相关的量的决定性中。——科姆特(Comte, A.)

*Positive Philosophy* [Martineau], Bk. 1,  
chap. 1.

15.3(1603) 毕达哥拉斯认为数是万物之源，数的规律是打开宇宙秘密的钥匙。但是数的规律都有内在的次序，对此初看起来似乎十分神奇，但在熟悉之后，就会认识到这些数的规律不仅可以解释自然现象的惊人的一致性，而且都是内在的和必然的。——卡鲁斯，保罗(Carus, Paul)

*Reflections on Magic Squares, Monist*,  
Vol. 16(1906), p. 139.

15.4(1604) 古代数学家都说算术与几何是数学的翅膀。我认为这两门科学是那些处理量的一切科学的基础，而

且不仅是基础，甚至还是顶石。因为应用任何结果的时候，都必须把该结果转换成数和线，而要将某种结果转换成数和线，就必需借助于算术和几何。——拉格朗日(Lagrange)

*Leçons Élémentaires sur les Mathématiques, Leçon seconde.*

15.5(1809) 一个类的数就是与给定的类相似的所有类的类。——罗素, 巴尔特伦德(Russell, Bertrand)

*Principles of Mathematics (Cambridge, 1903), p.115.*

15.6(1810) 数具有类的不变性。当类经受变化而不破坏类中各个事物的不同性质的话，则数的性质是不会变化的。——法因(Fine, H. B.)

*Number-system of Algebra (Boston and New York, 1890), p.3.*

15.7(1811) 算术可称之谓事物在空间、力和时间中被精确限制的一门科学。——帕克尔(Parker, F. W.)

*Talks on Pedagogics (New York, 1884), p.64.*

15.8(1812) 算术是函数赋值的科学，而代数则是函数变换的科学。——霍维森(Howison, G. H.)

*Journal of Speculative Philosophy, Vol. 5, p.175.*

15.9(1814) 现代分析的强大生命力，来自如下的三大

发现：阿拉伯数字、十进制小数和对数。——卡约里(Cajori, F.)

*History of Mathematics*(New York, 1897),  
p. 161.

15.10(1623) 一方面，我们可以说，数学工作的目的，在于使孩子们具有计算的能力；另一方面，也可以说，通过数学工作去深入地了解变化着的物质对象及其活动，以便更好地掌握客观世界。从某种观点来看，整个世界都可用数字测量和估值去确定地解释和理解。在普通学校里进行算术教育时，就应该教给孩子们用数学眼光来看待和估价事物。——麦克马雷(McMurray, C. A.)

*Special Method in Arithmetic*(New York, 1906), p. 18.

15.11(1626) 算术和几何，是天文学家借以翱翔于高空的两只翅膀。——波耶，罗伯特(Boyle, Robert)

*Usefulness of Mathematics to Natural Philosophy, Works*(London, 1772), Vol. 3,  
p. 429.

15.12(1927) 算术符号是写出来的图形，而几何图形则是画出来的公式。——希尔伯特(Hilbert, D.)

*Mathematical Problems, Bulletin American Mathematical Society*, Vol. 8(1902), p. 443.

15.15(1620) 为什么聪明人少而愚笨的人多？算国在寻找计数的人多，但数是数不尽的。——潘塞雷斯(Lane)

lace)

Noah Bridges; *Vulgar Arithmetike* (London, 1659), p. 127.

15.14(1631) 数的军队犹如人的军队那样,并不总是想象中的那么强大。——莎奇(Sage, M.)

*Mrs. Piper and the Society for Psychical Research*[Robertson] (New York, 1909), p. 151.

15.15(1634) 上帝只创造了整数,其余一切都是人工构造出来的。——克洛雷克尔(Kronecker, L.)

*Jahresberichte der Deutschen Mathematiker Vereinigung*, Bd. 2, p. 19.

15.16(1636) 整数是全部数学的源泉。——闵可夫斯基(Minkowski, H.)

*Diophantische Approximationen*(Leipzig, 1907), Vorrede.

15.17(1639) 严格地说,数论并不涉及负数、分数或无理数。因而那些必须涉及分数、负数或无理数等概念才能表述的定理,就不是纯算术的定理。——马休斯(Mathews, G. B.)

*Theory of Numbers* (Cambridge, 1892), Part 1, sect. 1.

15.18(1642) 数学是科学的皇后,而算术是数学的皇后,而皇后却又常常屈尊地为天文学和其它各门自然科学提供服务。然而在整体关系中,无论如何皇后总是被排列在首

位的。——高斯(Gauss)

Sartorius von Waltershausen: Gauss zum Gedächtniss. (Leipzig, 1856), p. 79.

15.19(1647) 正如高斯首先指出的那样,割圆术问题或等分圆问题明显地取决于算术。这些问题是数论与超越分析以及纯几何相关的最早的和最简单的例子。它们初看起来十分神秘而又如此频繁地出现。——马休斯(Mathews, G. B.)

*Theory of Numbers* (Cambridge, 1892), Part 1, sect. 167.

15.20(1702) 代数是慷慨大方的,她所给予的远远超过她所索取的。——达朗贝尔(D'Alembert)

Quoted in *Bulletin American Mathematical Society*, Vol. 2 (1905), p. 285.

15.21(1707) 如果代数与几何各自分开展,那它的进步将十分缓慢,而且应用范围也很有限。但若两者互相结合而共同发展,则就会相互加强,并以快速的步伐向着完美化的方向猛进。——拉格朗日(Lagrange)

*Leçons élémentaires sur les Mathématiques, Leçon Cinquième.*

15.22(1713) 考查算术的最好方法,就是研究代数。——卡约里(Cajori, F.)

*Teaching and History of Mathematics in U. S.* (Washington, 1896), p. 10.

15.23(1714) 简言之,代数是函数的演算,而算术却是

数值的演算。——科姆特(Comte, A.)

*Philosophy of Mathematics* (Gillespie) (New York, 1951), p. 55.

15.24(1719) 根据有资格的审定, 我们可以有把握地预言: 尽管有美哈密尔顿四元法的著作现在还是那么安静地被搁置在数学家的书架上, 甚至大西洋此岸见过此书的人不足 50, 而阅读过该书的人更是不足 5 人, 但在下一个世纪中, 人们必将确认哈密尔顿四元数将是 19 世纪最伟大的发现。

——希尔, 汤姆士(Hill, Thomas)

*North American Review*, Vol. 85, p. 223.

15.25(1727) 古代警句曾指出, 上帝把大海赐给了英国, 又把大陆赏给了法国, 而云层却被分给了德国。于是德国人从云层中获得了 + (加号) 和 - (减号), 而这些符号所产生的思想对人类的幸福至关重要, 这一切是无法在大海或大陆中获取的。——怀特黑德(Whitehead, A. N.)

*An Introduction to Mathematics* (New York, 1911), p. 86.

15.26(1730) 迄至目前为止, 人们对于虚数的考虑, 依然在很大的程度上把虚数归结为一个有毛病的概念, 以致给虚数蒙上一层朦胧而神奇的色彩。我认为只要不把 +1、-1、 $\sqrt{-1}$  叫做正一、负一和虚一, 而称之为向前一、反向一和侧向一, 那么这层朦胧而神奇的色彩即可消失。——高斯(Gauss, G. F.)

*Theoria residuorum biquadraticorum, Commentatio Secunda, Werke, Bd. 2* (Goettingen, 1863), p. 177.



15.27(1740) 什么是行列式理论?它是代数上的代数,这是一种使我们能够把代数运算组合起来并预言结果的演算,这种情况就像代数本身能使我们不必进行具体的算术运算也行之有效的情况是一样的。所有的分析最终都必须以这种形式作为自己的外衣。——塞尔维斯脱(Sylvester, J.J.)

*Philosophical Magazine*, Vol. 1, (1851), p. 300; *Collected Mathematical Papers*, Vol. 1, p. 247.

15.28(1742) 正如谚语所说:“条条大路都通向罗马”一样,我认为,至少在我自身的情况下,所有的代数问题或迟或早都要归结到近世代数的首府上,而在首府的光照夺目的入口处所铭刻着的却是“不变式理论”。——塞尔维斯脱(Sylvester, J.J.)

*On Newton's Rule for the Discovery of Imaginary Roots*, *Collected Mathematical Papers*, Vol. 2, p. 380.

15.29(1750) 我认为那些想把化学提高到一个适当位置的青年化学家们,应当聪明地及时掌握代数形式理论。而对于物理学来说,我认为力学就是在分割理论或理想元素论基础上,或在两者的共同基础上所选择的代数结构,而这些都是未来化学所必不可少的……不变量理论和异构现象论乃是一对姐妹理论。——塞尔维斯脱(Sylvester, J.J.)

*American Journal of Mathematics*, Vol. 1 (1879), p. 126.

15.30(1752) 近来,下述观点已愈来愈流行了:即认为许多数学分支,不过是某些特殊群的不变式理论。——李,



索福斯(Lie, Sophus)

*Continuierliche Gruppen-Scheffers (Leipzig, 1893), p. 665.*

15.31(1801) 图形的科学是最为灿烂而美丽的科学, 对此仅被称之为几何学, 这该是多么不恰当啊! ——福里希里纳斯(Frischlinus, N.)

*Dialog 1.*

15.32(1802) 柏拉图说:“上帝在不断地制作几何图形。”——普鲁达契(Plutarch)

*Convivialium disputationum, liber 8, 2.*

15.33(1804) 所有的权威都赞同这样的观点, 即柏拉图研究几何学或某些严密科学对于他研究哲学是必不可少的准备。在柏拉图的学校入口处张榜通告:“不熟悉几何学的人请勿入内。”据传, 柏拉图确曾拒绝过不通晓几何学的人作为他的学生。——巴尔(Ball, W. W. R.)

*History of Mathematics (London, 1901), p. 45.*

15.34(1805) 塑造与才干, 构成了探求真理的基础。——帕克尔(Parker, F. W.)

*Talks on Pedagogics (New York, 1894), p. 72.*

15.35(1809) 几何真理是以渐近线的形式靠近物理真理的, 亦即物理真理是无限地接近几何真理, 而又不能完全地达到它。——达朗贝尔(D'Alembert)

*Quoted in Rebière, Mathématiques et Mathématiciens (Paris, 1898), p. 10.*

15.36(1810) 几何是逻辑决策的最完美的范例。——布克尔(Buckle, H. T.)

*History of Civilization in England* (New York, 1891), Vol. 2, p. 342.

15.37(1811) 几何学的光荣, 在于它从很少几条独立自主的原则出发, 而得以完成如此之多的工作。——牛顿(Newton)

*Philosophiae Naturalis Principia Mathematica, Praefat.*

15.38(1812) 几何学把严格的逻辑推理应用于空间和图形的性质, 不论这些性质本身是何等明显与无懈可击, 几何学的严格推理还要把它向前推进一步。亦即无论什么性质, 不论它多么明显, 在几何学中仍然不允许不加证明, 因此, 几何学是从最少的前提出发而证明全部几何真理的。——德·摩根(De Morgan, A.)

*On the Study and Difficulties of Mathematics* (Chicago, 1902), p. 231.

15.39(1815) 几何学是一门了解和掌握事物外部关系的科学, 几何学还使得事物的这些外部关系更易于解释、描述和传播。——哈斯特(Halster, G. B.)

*Proceedings of the American Association for the Advancement of Science* (1904), p. 359.

15.40(1826) 尽管在我初学欧几里得几何原理时, 甚至感到几何学非常讨厌, 但是几何学最终还是构成了我的第二

宇宙。而且后来当我深入研究任何数学问题时，总要触及几何的基础部分。——塞尔维斯脱(Sylvester, J. J.)

*A Plea for the Mathematician; Nature,  
Vol. 1, p. 282.*

15.41(1827) 对数学而言，牛顿显然是个奇才，欧几里得的《几何原本》在他面前竟显得如此微不足道。牛顿起初也曾认为，几何原理是如此一目了然，定理之证明也很容易，但当他阅读较难懂的笛卡尔几何学时，终于发现若不透彻掌握几何原理，则必将陷入困境。于是，他又高高兴兴地回过头去重新学习欧几里得的《几何原本》。——帕尔顿，詹姆斯(Parton, James)

*Sir Isaac Newton.*

15.42(1829) 如果几何学不是严密的科学，那么几何学就不足道了。因而若不重视证明的严格性，那么整个几何教育的价值就等于零。事实上，欧几里得的严格性是一致公认的。——史密斯(Smith, H. J. S.)

*Nature, Vol. 8, p. 450.*

15.43(1831) 没有人能像欧几里得那样给出如此容易而又自然的几何结果之链，而且每个结果都是永真的。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Smith's Dictionary of Greek and Roman  
Biography and Mythology(London, 1902);  
Article "Euclides."*

15.44(1837) 几何学的惊人成就表明几何学是演绎形

式的一种强有力的武器，它把那些本身不可分割的事物人为地加以分割，并且由此而进入演绎推理。——布克尔(Buckle, H.T.)

*History of Civilization in England (New York, 1891), Vol. 2, p. 243.*

15.45(1840) 几何学是星星之友，它用最纯洁的纽带把心灵与心灵联结在一起。在几何学中只有推理，并且不受时间与空间的干扰与控制。——华兹沃尔斯(Wordsworth)

*The Prelude, Bk. 5.*

15.46(1855) 毕达哥拉斯在发现了他的直角三角形基本定律后，曾举办了一次盛大的牛祭。从此以后，每当新的真理被发现后，所有的笨人(牛)都怕得瑟瑟发抖<sup>(\*)</sup>。——波尔纳(Boerne)

*Quoted in Moszkowski; Die unsterbliche Kiste (Berlin, 1908), p. 18.*

[\*] 在德语方言中，笨人被称为牛。——译者注

15.47(1864) 所有的几何推理最终都是循环的：如果我们从点开始，那么这些点可以用相关的线和面来定义；如果我们从线和面开始，那么这些线和面可用它们通过的那些点来定义。——罗素，贝尔特伦德(Russell, Bertrand)

*Foundations of Geometry (Cambridge, 1897), p. 120.*

15.48(1865) 描绘作为几何学基础的直线和圆是力学的事。几何学并不教给我们如何去描绘这些线，而要求初学

者在学习几何学之前就已学会如何精确地描绘这些线，所以描绘直线和圆弧的问题不是几何问题，这些问题的解决要靠力学。几何学在求解问题时，只是利用了这些直线和圆弧……因此，几何学是以力学的实践为基础的，它只是普通力学中涉及测量艺术的一部分。人工的艺术主要与物体的运动有关，因而几何学所涉及的是物体的量，而力学所涉及的是物体的运动。——牛顿(Newton)

*Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica, Praefat.*

15.49(1866) 我们必须承认，存在着独立的几何学，就像存在着独立的物理科学一样，两者均可用数学方法来处理。几何学是最简单的自然科学，它的公理都是那些经由经验检验，并在误差范围内认可的物理定律的本质。——波希尔，马克西姆(Bôcher, Maxime)

*Bulletin American Mathematical Society, Vol.2(1904), p.124.*

15.50(1871) 从实际的教育理论角度来说，我们有充分的理由认为，必须把平面几何原理的教学放在代数教学之前。事实上，平面几何的内容更为基本和具体，它作为处理事物与关系的手段也不全是符号的变换。——波特勒(Butler, N. M.)

*The Meaning of Education etc. (New York, 1905), p.171.*

15.51(1874) 如所知，古代几何学家在求解问题时已经利用了分析，虽然他们并不愿意把这方面的知识教给他们的

后代。——笛卡尔(Descartes)

*Rules for the Direction of the Mind; The Philosophy of Descartes* [Torrey] (New York, 1892), p. 68.

15.52(1876) 投影几何在今天竟是如此地被普遍忽视，这实在令人惊讶。实际上，在数学中再没有什么能比投影几何更吸引人的了。投影几何既有古代几何的具体性而并不枯燥，同时又有分析几何之功能而并不需要进行计算。其思想上和方法上的完美，充分体现了美学的一般原则，它是高等数学之魅力所在，也是一般初等数学所无法具有的优美之处。

*Report of the Committee of Ten on Secondary School Studies* (Chicago, 1894), p. 116.

15.53(1879) 投影几何的两个数学基础是非调和比与四元结构，其余定理在数学上都源出于这两个基础。——罗素，贝尔特伦德(Russell, Bertrand)

*Foundations of Geometry* (Cambridge, 1897), p. 122.

15.54(1887) 在初等数学中，可能没有什么内容能像球面三角学那样使学生反感。——泰特(Tait, P.G.)

*Encyclopedia Britannica*, 9th Edition; Article "Quaternions."

15.55(1889) 古人根本不知道解析方程，笛卡尔是第一个把它引入曲线和曲面研究的人。这些方程并不限于图形的

性质及理性力学对象的性质，它们可以一般地应用于所有的现象。没有什么语言能比解析方程更简单、更一般化、更明显和更不容易发生错误。这就是说，解析方程能够更好地用来表达自然界的不变关系——傅立叶(Fourier)

*Théorie Analytique de la Chaleur, Discours Préliminaire.*



## 十六 微积分及其相关的学科

16.1(1901) 微分与积分的概念就其本源而言，应追溯到阿基米德；而将它们引入和渗透到科学的领域，则要归功于开普勒、笛卡尔、卡瓦列里(Cavalieri)、费尔玛(Fermat)和华利斯(Wallis)的研究……当然，关于微分与积分的互逆运算这一重要发现，则是属于牛顿和莱布尼兹的。——李，索福斯(Lie, Sophus)

*Leipziger Berichte*, 47(1895), *Math. — phys. Classe*, p. 53.

16.2(1902) 费尔玛是微分运算的真正发现者。他认为微分是在略去与低阶无穷小相比显得更小的高阶无穷小项以后，再从有限差分运算中导出的……而牛顿则通过他的流数法提出了更加分析性的运算，并利用他所发明的二项式定理，使这一方法更加简化和一般化。而莱布尼兹则利用了令人喜悦的概念，更加丰富了微分运算。——拉普拉斯(Laplace)

*Les Intégrales Définies, etc.*; *Oeuvres*, t. 12 (Paris, 1898), p. 359.

16.3(1905) 无穷小法与极限法之间的区别，就在于极限法要在计算结束前一概保留高阶消去项，直到最后才把它去掉；而在无穷小法中，则一开始就把高阶无穷小去掉了，亦即我们在取极限时，这些项就消失了，而一开始就去掉高阶无穷小并不影响最终结果。——威廉姆逊(William)

mson, B.)

*Encyclopedia Britannica, 9th Edition; Article "Infinitesimal Calculus", sect. 14.*

16.4(1906) 当我们掌握了无穷小方法的精神, 利用原比与最终比的几何法或导函数的分析法来证明结果的正确性时, 我们可以利用无穷小量作为可靠而又有价值的工具来缩短和简化我们的证明。——拉格朗日(Lagrange)

*Mécanique Analytique, Preface; Oeuvres, t. 2 (Paris, 1888), p. 14.*

16.5(1910) 微分运算, 具有代数运算的全部精确性。——拉普拉斯(Laplace)

*Théorie Analytique des Probabilités, Introduction; Oeuvres, t. 7 (Paris, 1886), p. 37.*

16.6(1911) 微积分法在任何时候都可能是最伟大、最精巧和最崇高的发明之一, 它为我们开辟了一个新世界。正如它所已经做到的那样, 它把我们的知识扩展到无限, 并使我们超越了那些似乎已给人类思维所规定的界限, 至少已经无限地超越了古代几何学所受到的种种限制。——霍顿, 查尔斯(Hutton, Charles)

*A Philosophical and Mathematical Dictionary (London, 1815), Vol. 1, p. 525.*

16.7(1913) 微积分就其广泛的意义而言, 它是我们领悟物理真理的最伟大的助手。——奥斯哥德(Osgood, W. F.)

*Bulletin American Mathematical Society, Vol. 13 (1907), p. 467.*

16.8(1914) 无穷小分析,是思维的最强有力的武器,虽然它本身也是人类智慧的结晶。——斯密斯(Smith, W.B.)  
*Infinitesimal Analysis*(New York, 1898),  
*Preface, p.vii.*

16.9(1919) 普通积分只不过是微分的积累……积分的不同技巧只是一些变换,并不是从已知向未知的变换,而是从那些不能为我们利用的形式向那些能为我们所利用的形式的变换。——德·摩根(De Morgan, A.)  
*Transactions Cambridge Philosophical Society, Vol.8(1844), p.188.*

16.10(1923) 涉及任何自然现象的理论的实验证明,通常都取决于某一积分的结果。——梅洛尔(Mellor, J.W.)  
*Higher Mathematics for Students of Chemistry and Physics*(New York, 1902), p.150.

16.11(1924) 在所有的数学学科中,微分方程理论是最重要的……它为所有那些包含时间因素在内的自然界的基本现象提供了解释。——李,索福斯(Lie, Sophus)  
*Leipziger Berichte, 47(1895), Math.-phys. Classe, p.262.*

16.12(1926) 众所周知,研究由微分方程所决定的超越函数的问题,是整个现代数学的中心问题。——克莱因(Klein, F.)

*Lectures on Mathematics* (New York, 1911), p.8.

16.13(1927) 任何人都会认为曲线概念是一目了然的, 但当他充分地研究了数学以后, 却会由于无数的例外情形的出现而被搞糊涂了, 并由此而认识到原先并没有掌握曲线的本质……曲线是点的汇集, 它的坐标是可微分参数的函数。  
——克莱因(Klein, F.)

*Elementar Mathematik Vom höheren Standpunkte aus.* (Leipzig, 1909) Vol. 2, p. 354.

16.14(1929) 应用双曲函数的主要优点, 就在于它能揭示无理函数的积分之间的某些奇妙的相似性。——比尔雷(Byerly, W.E.)

*Integral Calculus* (Boston, 1890), p. 30.

16.15(1930) 在纯粹物理和应用物理的每个分支中, 无论是对实验科学或技术科学而言, 双曲函数都是非常有用的。当某一物理量(如光、速度、电、放射性等)被逐渐吸收或消失时, 其衰变规律就可用某种形式的双曲函数来表示。例如, 莫卡托(Mercator)的投影便可用双曲函数来计算。又如当我进行机械应变测量时, 最简单的表示方法就是采用双曲函数。所以地质变形往往导致双曲函数的表达式。——沃尔阔特(Walcott, C.D.)

*Smithsonian Mathematical Tables, Hyperbolic Functions* (Washington, 1909), Advertisement.

16.16(1931) 几何往往前导于分析, 但在实际上, 前者对于后者而言, 就像仆人在主人的前面开锣喝道那样, 因为两者之间的差距就像经验与科学、理解与理由或者有限与无

限之间的差距一样。——塞尔维斯脱(Sylvester, J.J.)

*Philosophic Magazine, Vol. 31(1866), p. 521.*

16.17(1933) 函数概念是近代数学思想之花。——麦克阔马克, 汤姆士(McCormack, Thomas, J.)

*On the Nature of Scientific Law and Scientific Explanation, Monist, Vol. 10 (1899—1900), p. 555.*

16.18(1938) 零涉及下述三个问题：即有关无穷、无穷小和连续性的问题……过去的每一代最聪明的学者都试图攻克这些问题，但都没有成功……直到经由魏尔斯特拉斯(Weierstrass)、戴德金(Dedekind)、康托(Cantor)等数学大师的努力才解决了这些问题，并且解决得十分清楚，似乎没有留下任何值得怀疑的地方。这一成就堪称时代的骄傲……其中无穷小这一问题是魏尔斯特拉斯解决的，其余两个问题则由戴德金开始，而由康托最终解决的。——罗素, 伯特伦德(Russell, Bertrand)

*International Monthly, Vol. 4(1901), p. 89.*

16.19(1939) 直到莱布尼兹和牛顿发现了微积分之后，才驱散了围绕着无穷概念的阴云，并且清楚地建立了连续及连续变化的概念，使得新发现的力学概念不断地取得完善和有效的应用。——海姆霍尔兹(Helmholtz, H.)

*Aim and Progress of Physical Science, Popular Lectures [Flight](New York, 1900), p. 372.*

16.20(1940) 无穷小思想是无矛盾的……在极限和无穷小两种方法之间,我作为一个数学家更倾向于无穷小法,因为这一方法较为容易且将较少地导致困境。——裴尔斯(Pierce, C.F.)

*The Law of Mind; Monist, Vol. 2 (1891—1892), pp. 543, 545.*

16.21(1943) 微分是什么? 就是速度渐近于零的增量。然而什么是渐近于零的增量呢? 它既不是有限量, 也不是无限小, 又不是零。但我们又更不能称之为僵死的量的鬼魂?! ——贝克莱(Berkeley, G.)

*The Analyst, sect. 35.*

16.22(1947) 在几何学中, 我们不仅承认无穷大量, 即承认有一种量, 它可以比任何给定的量都要大, 我们还可以进一步承认比无穷大量还要大的更高一级的无穷大量。当然, 相对于我们的脑袋的大小和大脑的大小来说是十分惊奇的, 因为最大的脑袋的大脑也只不过 6 英吋长, 5 英吋宽, 6 英吋深。——沃尔泰尔(Voltaire)

*A Philosophical Dictionary, Article "Infinity." (Boston, 1881).*

16.23(1948) 无穷是数学魔术的王国, 而零这个魔术师就是国王。当零除以任何数时, 不论该数之值多么大, 都把该数变成无穷小〔无穷大?〕, 反之, 当零作为除数时, 则又把任何数变成无穷大〔无穷小?〕。在零的领地中, 曲可变直, 圆可成方。在这里, 所有的等级都被废除了, 因为零把一切都



降到同等水平，在零的统治下，整个王国总是快乐无比。

——卡鲁斯，保罗 (Carus, Paul)

*Logical and Mathematical Thought, Monatshefte, Vol. 20 (1909—1910), p. 69.*

16.24(1951) 我反对把无穷大量作为一个已完成了的对象来使用，尤其在数学中是永远不允许这样做的<sup>(\*)</sup>。所谓无穷，仅仅是一种说法而已，其真实含义，是指某个比率在无限接近的过程中的极限，而任何其它的量，却被允许无限地增长。——高斯 (Gauss)

*Brief an Schumacher (1831); Werke, Bd. 8, p. 216.*

〔\*〕 如所知，在哲学上有所谓消极无限与积极无限之分，哲学上的这两种不同的无限性概念在数学中的具体表现就是潜无限和实无限，哲学上两种无限观的一系列争议在数学中的反映，便是潜无限论者与实无限论者的论战史。而 Gauss、Galois、Kronecker、Borel、Lebesgue、Weyl 等皆反对实无限概念，在这里，Gauss 也表达了他反对实无限概念的观点。——译者注

16.25(1952) 尽管潜无穷和实无穷这两个概念之间有着本质的差别(潜无穷指一种能超越任何有穷极限而不断增长着的、仍在变动中的有穷量态，而实无穷则是一种超过一切有穷值的、已完成了的确定的量态)，但在实际上却是经常地被混为一谈的……由于对那种不合传统观念之实无穷概念的讨厌，以及现代唯物主义的倾向，某种“可怕的无穷”观念已在科学界广泛地流行起来，我们可在高斯的信中(见 16.24 (1951))看到对这种经典表述的支持。但我却认为，若对合理的实无穷不加分析地予以拒绝，则就必将不折不扣地违背事



实的本来面目，然而我们还是必须按照事物之本来面目去看待一切。——康托(Cantor, G.)

*Zum Problem des actualen Unendlichen;  
Natur und Offenbarung, Bd. 32 (1886), p.  
226.*

16.26(1953) 人们往往把“无穷”与“不确定性”相混淆，然而这却是两个完全对立的概念。极限是一种可赋值而又尚未赋值的量，而无穷则压根儿不是一个量。因为它是一个不增、不减又不可赋值的极限，它是一种连续地取定已赋值之极限的运算，是一种把新的量无限制地加到老的量上去的运算，即连续微分。另外，虽然无穷不是量，但零却是量。若把零视为空量的记号，那么无穷便是连续性存在的记号，并在极限的添加过程中，连续性又被理想化地不断分割为不连续的部分。——刘易斯(Lewes, G.H.)

*Problems of Life and Mind (Boston,  
1875), Vol. 2, p. 384.*

16.27((1956) 我认为在一切概念中，正是数给我们提供了关于无穷的最清晰的概念。——洛克, 约翰(Locke, John)

*An Essay concerning Human Understanding, Bk. 2, chap. 17, sect. 9.*

16.28(1959) 一个由许多项构成的集合，如果该集合包含着由其中一部分项所组成之集合，而这个由部分项所构成之集所含有的项的个数却又与原集合所含之项的个数相同，那么原集合便是一个无穷集合，又在一个集合中。如

果剔除了其中的某些项之后，而该集合中所含有的项的个数又并未减少，那么该集合就必定包含着无穷多个项。——罗素，伯特伦德(Russell, Bertrand)

*International Monthly*, Vol. 4 (1901), p. 33.

16.29(1964) 有一个颠扑不破的真理，那就是当我们不能确定什么是真的时，我们就应该去探求什么是最可能的。

——笛卡尔(Descartes)

*Discourse on Method*, Part 3.

19.30(1965) 如所知，论证是利用那些彼此之间具有固定不变的、显而易见而又互相联系着的若干个证明去表明两种思想的一致或不一致，而概率也不过是这种一致或不一致的一种表现形式，其不同之处只在于那些互相联系着的若干证明不再固定不变，或者至少不被认为是固定不变的。

——洛克, 约翰(Locke, John)

*An Essay concerning Human Understanding*, Bk. 4, chap. 15, sect. 1.

16.31(1969) 自然界绝大部分重要问题都是概率问题。严格地讲，我们的一切知识几乎都是或然性的，只有很少的事物对我们来说是知其所以然的。即使是在数学中，归纳和类比这些发现真理的基本方法也是建基于概率的。因此人类知识的整个系统都和概率论息息相关。——拉普拉斯(Laplace)

*Théorie Analytique des probabilités*, Introduction; *Oeuvres*, t. 7 (Paris, 1886), p. 5.

16.32(1971) 概率论的诞生，虽然渊源于或然率游戏，

但在今天，概率论却已成为人类知识的最重要的组成部分之一。——拉普拉斯(Laplace)

*Théorie Analytique des probabilités,  
Introduction; Oeuvres, t. 7 (Paris, 1886),  
p. 152.*

16.33(1973) 误差理论作为一个数学分科来说，它首先是涉及一个或多个误差源的效果影响的表现理论，而对这些误差而言，被计算的和被观察的量是主体；其次，它还是一种涉及到所决定的误差量和所发生的概率之间的关系的理论。——乌德沃尔德(Woodward, R. S.)

*Probability and Theory of Errors (New  
York, 1906), p. 30.*

16.34(1974) 在概率论的应用中，误差理论的应用最多。在天文、测地、物理、化学直至每一个要想获得精确测量和计算的科学中，对于误差理论的知识是绝不可少的。借助于这一理论，纯科学才于19世纪取得巨大的进步，这在实际上，不仅取决于自然常数方面，而且也决定于确立清晰思想以能使沿着同一方向去征服未来的方面。例如，在科学史上，没有什么能比应用最小二乘法去求解有关地球和太阳系中诸行星的一系列问题时所获得的成就更加令人满意和具有指导意义了。最小二乘法的实际价值和理论意义是如此巨大，以致有时把它视为概率论的一个主要部分。——乌德沃尔德(Woodward, R. S.)

*Probability and Theory of Errors (New  
York, 1906), pp. 9—10.*

## 十七 基本概念、时间与空间

### 17.1(2001) 康德(Kant)的时间论:

I. 时间不是由经验的演绎而获得的概念, 如果时间的表示不是先验地给出的话, 那么共存性和相继性就不会进入我们的感觉。只有时间的表示是先验给出的, 我们才能想象某些事是同时(即刻)发生的, 某些事又不是同时(相继)发生的。

II. 时间是一切直觉所必须依赖的必然表示。尽管我们可在某个时间内排除某些现象, 但却不能从某些现象中排除时间。只有在时间中, 现象才是可实现的, 任何现象均可消失, 但时间作为现象之可能性的一般条件而言却是永不消失的。

III. 一般说来, 时间关系或时间公理的这些无容置疑的原理也取决于先验的必然。时间只是一维的, 不同的时间不是即刻的, 而是相继的, 但不同的空间却不是相继的, 而是即刻的, 这些原则都不能由经验导出, 因为经验既不能把绝对世界也不能把必然性赋予这些原则。

IV. 时间是不能推论的, 它不是所谓的一般概念, 它只是直觉的纯粹形式。不同的时间只是一个时间中的某些部分。

V. 我们说时间是无限的, 这无异于认为只有当那些组成所有时间之基础的各个时间的限制存在时, 才能有各个确定时间的存在, 因而时间的原始表示必然是没有限制的。然而即使每个部分都能用限制来表示, 其整体的表示也不能由概

念给出(因为在这种情况下,部分的表示在前),而必然取决于时间直觉。——康德(Kant, I.)

*Critique of Pure Reason* [Max Müller]

(New York, 1900), pp. 24—25.

## 17.2(2002) 康德(Kant)的空间论:

I. 空间不是由外部经验所导出的概念。为了使某些感觉能够涉及身外之物(即自身所在之部分空间之外的部分空间中之物),为了使我们能够并列地表示这些事物,那么空间的表示就必须是已经存在的。

I. 空间是形成所有外部直觉基础的先验的必然表示。尽管人们可以很自然地想象存在着空无所有的空间,但却不可能想象存在着没有空间的地方。因而空间可被认为是现象得以存在的必要条件,而决不是由现象所产生的某种结果。亦即空间必然是所有外部现象以前就存在着的先验表示。

II. 所有的几何原理的必然性及其结构的先验存在的可能性,均依赖于空间的先验表示的必然性。因为如果空间的直觉来自于一般外部经验的话,那么数学定义的第一批原理就不过是感觉了。这样,各个原理本身就必然要受到错误感觉的影响,因而在两点之间存在着一条直线这样的原理就不是必然的,而是在各种情况下由经验所分别决定的事。由经验得到的东西只有相对的一般性,并取决于归纳。最后,迄至目前为止,我们所观察到的空间没有超过三维的。

IV. 一般说来,空间不是推导的,因为它不是事物关系的一般概念,而是一种纯粹的直觉。由于我们只能想象出一个空间,通常谈到许多空间时,其意是指该空间的各个部分,而部分空间又只能被包含在该整体空间之内存在着。因而空间在本质上是一个整体。从而空间只能是先验的直觉,而不是经验的东西。

V. 空间可以表示为无限的量。现在我们常把每一个概念视为一种表示，它被包含在无数个不同的可能的表示之中，因而不存在这样的概念，本身可以包含无穷多个表示。然而空间却可包含无限多个表示，因为无限空间的所有部分空间可以同时存在。由此而可结论空间的原始表示是先验的直觉，而不是一个概念。——康德(Kant, I.)

*Critique of Pure Reason* [Max Müller]  
(New York, 1900), pp. 18—20 and Supplement 8.

### 17.3(2003) 肖朋霍尔(Schopenhauer)的先验范畴<sup>〔\*)〕</sup>:

#### 时 间

1. 只存在一个时间，所有的不同时间只是该时间的各个部分。
2. 不同的时间不是即刻的，而是相继的。
3. 可以想象时间中无物，但不能想象没有时间之物。
4. 时间有三段：过去、现在和未来，对任一点来说，它有两个方向。
5. 时间是无限可分的。
6. 时间是同质的和连续的，亦即各个部分之间没有差别，也不能用超时间之物来区分时间。
7. 时间无开始也无结束，但

#### 空 间

1. 只存在一个空间，所有的不同空间只是该空间的各个部分。
2. 不同的空间不是相继的，而是即刻的。
3. 可以想象空间中无物，但不能想象没有空间之物。
4. 空间有三维：高度、宽度和长度。
5. 空间是无限可分的。
6. 空间是同质的和连续的，亦即各个部分之间没有差别，也不能用超空间之物来区分空间。
7. 空间没有限制，但一切限



一切开始和结束都在时间中。

8. 时间使计数成为可能。
9. 节奏仅存在于时间之中。
10. 时间的规律是一个先验的概念。
11. 时间是相继感觉的先验。
12. 时间不是永恒的，它要经过现在这个瞬间。
13. 时间永不停止。
14. 时间中的万物都有期限。
15. 时间没有期限，但所有的期限都在时间之中，若与不宁静的过程相对比，则时间是永恒的持续。
16. 运动只有在时间中才有可能。
17. 在同一空间内，速度与时间成反比。
18. 时间必须通过物质在时空中的运动来测量，而不能由时间本身去直接测量。
19. 时间是普遍的，无处不在。

制都在空间之中。

8. 空间使度量成为可能。
9. 对称仅存在于空间之中。
10. 空间的规律是一个先验的概念。
11. 空间是即时感觉的先验。
12. 空间永远不经过什么，它在一切时间中永恒。
13. 空间永不运动。
14. 空间中的万物都有位置。
15. 空间没有运动，但所有的运动都在空间之中，若与空间的宁静相对比，则运动是空间里的位移。
16. 运动只有在空间里才有可能。
17. 在同一时间内，速度与空间成正比。
18. 空间既可通过物质在时空中的运动测量，也可由空间本身去直接测量。
19. 空间是永恒的，无时不在。



- |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>20. 万物只有在时间中才是前后相继的。</p> <p>21. 事物在时间中变易。</p> <p>22. 任何确定的时段都包含着万物。</p> <p>23. 时间是原始基元。</p> <p>24. 即时没有时段。</p> <p>25. 时间本身空无<u>所有</u>而不确定。</p> <p>26. 每一瞬间都要以前一瞬间为条件, 而且前瞬间已不复存在(时间存在的充足理由律)。</p> <p>27. 时间使<u>算术</u>成为可能。</p> <p>28. <u>算术</u>的元素是<math>t</math>。</p> | <p>20. 万物只有在空间中才是同时并存的。</p> <p>21. <u>物质</u>在空间中持久。</p> <p>22. 任何确定的有限空间都不能包容该空间之外的任何事物。</p> <p>23. 空间是原始基元。</p> <p>24. 位置点没有长度。</p> <p>25. 空间本身空无所有而不确定。</p> <p>26. 空间中的<u>边界</u>关系是彼此互相确定的(空间存在的充足理由律)。</p> <p>27. 空间使几何成为可能。</p> <p>28. 几何的元素是点。</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- 肖朋霍尔(Schopenhauer, A.)

*Die Welt als Vorstellung und Wille;*

*Werke (Frauenstädt) (Leipzig, 1877),*

*Bd. 2, p. 55.*

[·] 在肖朋霍尔的表中还有第三列, 其标题是“物质”, 此处删略——本书作者原注

17.4(2005) 几何公理既不是先验的综合, 也不是经验的事实, 它们仅仅是一些约定, 但这些约定却又是在所有可能的约定中根据经验事实所选择出来的。并且这些约定, 除要受到不能导致矛盾的约束外, 不再受到更多的约束而基本上是自由的……几何公理实际上都是伪装的定义。

可能有人会提出这样的问题，欧几里得几何是真的吗？

这个问题是毫无意义的，这就像有人要问公制是不是真的，或者老的测量制是不是假的？直角坐标是不是真的，或者极坐标是不是假的？——庞加莱(Poincaré, H.)

*Non-Euclidean Geometry; Nature, Vol. 45 (1891—1892), p. 407.*

17.5(2010) 我们的空间特征并不是思想的需要，这些特征把我们的空间与其它被设想出来的空间区分开来，它们仅仅是依靠经验建立起来的。——巴尔(Ball, R.S.)

*Encyclopedia Britannica, 9th Edition, Article "Measurement."*

17.6(2012) 公理是显然的真理这一人所共知的说法的含义是：我们称之为公理的命题，已由我们的经验与直觉认可。但是这样一来，如果数学只是一门受形式和非物质内涵所支配的形式科学的话，那么数学就没有公理。——威尔逊(Wilson, E.B.)

*Bulletin American Mathematical Society, Vol. 2 (1904—1905), p. 81.*

17.7(2016) 空间只有一个，尽管我们可有种种说法，也可有种种几何系统，但几何系统毕竟不是空间，而只是空间测度的种种方法，而种种说法，则更不过是为了刻画空间这一目的而发明的种种理想结构。——卡洛斯，保罗(Carus, Paul)

*Science, Vol. 18 (1903), p. 106.*

17.8(2017) 正如我所说过的那样, 哲学界对非欧几何还没有充分了解。但在数学界却已对非欧几何普遍承认, 而且在数学科学中为了各种目的, 诸如现代函数论中, 非欧几何已是某些非常复杂的算术关系的直观表示的工具。——克莱因(Klein, F.)

*Elementarmathematik von höheren Standpunkte aus (Leipzig, 1909), Bd. 2, p. 377.*

17.9(2019) 在上一世纪中, 最有启发和最为令人瞩目的成就, 是非欧几何的发现。——希尔伯特(Hilbert, D.)

*Quoted by G. D. Fitch in Manning's "The Fourth Dimension Simply Explained", (New York, 1910), p. 58.*

17.10(2020) 非欧几何是人类智慧解放者的大主教。——开塞尔(Keyser, C.J.)

*The Foundations of Mathematics, Science History of the Universe, Vol. 8 (New, York, 1909), p. 192.*

17.11(2025) 我越来越确信几何真理是不能凭借人类智慧来证明的。也许在另一个世界里, 我们可以明白那些我们现在所不能明白的空间的本质。——高斯(Gauss)

*Letter to Olbers (1817); Werke, Bd. 8 (Göttingen, 1900), p. 177.*

17.12(2031) 我们可以很自然地把几何语言扩充到任意多个变量的情形, 此时用点表示  $n$  个变量的系统 (点的坐标), 用空间 ( $n$  维的) 表示所有这些点或值的总体……为了

使研究具有最大的普遍性，并在研究中保持几何的直觉性，上述这种扩充对于大量的研究工作而言是非常必要的。但要注意的是如此利用几何语言时，我们实际上不再是真正地建立什么几何学，因为我们所考虑的形式在本质上是分析性的。例如用这种方法所构造的一般投影几何，在本质上已不过是线性变换的代数而已。——赛格尔，科拉狄 (Segre, Corradi)

*Rivista di Matematica, Vol. 1 (1891), p. 59.*

[J. W. Young.]

1713. (2032) 在普通代数中找到 $\sqrt{-1}$ 的人，必然能在空间中发现第四维。在四维空间中，ABC就要变成ABCD，即使他们不能发现第四维，也可去想象第四维，并称之为不可能的维。我们还发现，第四维可以服从于所有的三维规律。正如在普通代数中， $\sqrt{-1}$ 可以给出一切有意义的组合一样，被理论家们称为不可能存在的任意维空间，也是可以给出有意义的结果的。——德·摩根 (De Morgan, A.)

*Trigonometry and Double Algebra*

(London, 1849), Part 2, chap. 3.

17.14 (2036) 诸如无穷、虚数、超空间的关系等概念，是不能直接想象的，但把这些概念引进几何学，并使之具有心理学的意义，是值得研究的。这种研究实际上由此而探索了人类思维的源泉与进程的奥秘，并且始终处于数学和心理学的交界处。——梅兹 (Merz, J. T.)

*History of European Thought in the Nineteenth Century (Edinburgh and London, 1903), p. 716.*

17.15(2038) 超空间的最一般的抽象化更加丰富和美化了分析学，使得分析学具有简洁、美感和艺术的几何语言。另一方面，超空间本身也是一个趣味无穷和极为丰富的研究领域。利用超平面，几何学家不仅在直觉的普通空间的黑暗中找到了光明，而且还发现了许多普通空间所没有的性质和结构……正是由于创造了超空间，理性精神才能从种种限制中解放出来，例如在超平面中，由于有无限自由的永恒感觉的支持，一切将是永恒地愉快的。——开塞尔(Keyser, C.J.)

*Mathematical Emancipations, Monist, Vol.*

16(1906), p.83.

## 十八 悖论与神奇

18.1(2101) 伪数学家对待数学，犹如猴子对待剃须刀一样。猴子看到了它的主人如何刮胡子，就想也给自己刮，但又没有任何关于拿剃刀的技术，更不知道刮胡子时剃刀与脸面所要保持的一定角度，结果胡子没有刮掉，却割断了自己的喉咙，因而这个可怜的动物就永远不能再进行第二次试验了！然而伪数学家却在继续做他们的工作，还要指责别人都是满脸胡须和自吹唯有他自己的胡子已经刮得干干净净。——德·摩根(De Morgan, A.)

*Budget of paradoxes (London, 1872), p. 473.*

18.2(2104) 正如闪电净化了云层与雾气那样，尖锐的悖论，使人类智慧从那些表面上看来无可置疑的假设中解放出来。悖论是偏见的死敌。——塞尔维斯脱(Sylvester, J. J.)

*On a Lady's Fan etc Collected Mathematical Papers, Vol. 3, p. 36.*

18.3(2130) 1626年，第一任荷兰总督彼得·密纳特(Peter Minuit)曾用24 美元从印第安人手中买到了曼哈顿岛。当时的存款利率在新国家中是相当高的，后来，随着财富的积累而逐渐降低，但就目前的合法利率而言，也在6%到7%之间。为简便起见，我们就假定从1626年到现在的利率一直是7%，那么，如果印第安人当时不把这24美元花掉，而按该利率存入银行的话，当然，每年还要将利息加到本金上去



再计利息, 如此在经过了 280 年后的今天, 其总金额该是多少呢? 应该是

$$24 \times (1.07)^{280} = 4,051,995,865.〔*)$$

——怀特(White, W. F.)

*A Scrap-book of Elementary Mathematics*  
(Chicago, 1908), pp. 47-48.

〔\*〕 原著有误, 已更正。——译者注

18.4(2132) 毕达哥拉斯学派和柏拉图主义者都十分重视简洁性。毕达哥拉斯凭借他的数学技巧发现了空间互不相同的正多面体不会超过五种, 亦即仅有正四面体、正六面体、正八面体、正十二面体和正二十面体〔\*〕。毕达哥拉斯还在他用简明而规则的方法所写成的著作中明确指出, 探索这些正多面体的性质及其关系将是设法打开自然奥秘的一把钥匙。

毕达哥拉斯学派和柏拉图主义者所使用的概念都是很完美和简洁的。直到欧几里得时代, 这些概念都还是十分流行的, 而且欧几里得还是柏拉图式的哲学家。另外, 据传欧几里得著述《几何原本》这一巨著之目的, 正是为了要探求上述五种正多面体之种种性质和关系。这一目的也可在《几何原本》这一巨著的内容安排中看出, 因为《几何原本》之最后一卷便是关于正多面体的研究, 而前此所有各卷的内容又都是为这最后一卷的讨论服务的。——雷德, 汤姆斯(Reid, Thomas)

*Essays on the Powers of the Human Mind*  
(Edinburgh, 1812), Vol. 2, p. 400.

〔\*〕 关于空间中互不相同的正多面体有且只有 5 种一事, 可用关于任意凸多面体的欧拉示性数  $X(p) = V - E + F = 2$  予以严格证明。有兴趣的读者可参阅朱梧鵬、肖奚安编著, 《数学方法论 ABC》, 辽宁教



育出版社, 1986。第四章§4, p.p.124—128。——译者注

18.5(2141) 我希望幸运在奇数中……人们也认为神灵在奇数中,即在生、死、机遇之中。——莎士比亚(Shakespeare)

*The Merry Wives of Windsor, Act 5,  
scene 1.*

18.6(2150) 赫利奥德洛斯(Heliodorus)说,数(number)用希腊字母来写便是 Νετλος,而在希腊算术中, $N=50$ ,  $E=5$ ,  $I=10$ ,  $\Lambda=30$ ,  $O=70$ ,  $\Sigma=200$ ,而它们的和是365。正好就是一年的天数,因而数的意思就是一年。

*Littell's Living Age, Vol. 117, p. 380.*

18.7(2159) 纯数学是魔术师的魔杖。——努瓦利斯(Novalis:)

*Schriften, Zweiter Teil (Berlin, 1901),  
p. 223.*

18.8(2160) 为常识所不能理解的一些奇迹往往是数学化了的。但在实际上并不存在什么真正的奇迹,那些所谓奇迹不过是些借助于数学表述和理解的事物而已。对于数学来说,根本不存在什么奇迹。——努瓦利斯(Novalis.)

*Schriften, Zweiter Teil (Berlin, 1911),  
p. 222.*

## 后 记

本书按原著的英文版本编译而成，原著篇幅较大，共分 21 章，计有 1138 条，在这里只选译了 385 条，并将某些章节适当合并而重编为 18 章。所选诸条目按本书章节重新编码，括号中的编码为原著中的编码。例如，15.17(1639)表示该条目在本书中是第十五章的第 17 条，而在原著中则为第十六章的第 39 条。

本书系编译，但译文尽量忠实于原文，有时对立的观点也译出，以便读者比较。书中许多语录虽属经典数学家的名言，但“尽信书不如无书”，因而读者仍应采取科学分析的态度来阅读、理解和使用本书所选译之条目的内容。另外，译者还对少数条目给出一些注解，以供参考。由于仓促成稿和水平所限，译文不够贴切之处在所难免，望读者批评指正。

译 者

1990 年 2 月于南京

## 《数学方法论丛书》书目

### 第一辑 6册

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| 关系映射反演方法            | 徐利治 郑毓信 著   |
| 中国古代 <u>数学思想方法</u>  | 王鸿钧 孙宏安 著   |
| 数学领域中的发明 <u>心理学</u> | 〔法〕雅克·阿达玛 著 |
|                     | 陈植荫 肖美安 译   |
|                     | 朱梧楨 校       |
| 康托的无穷的数学和哲学         | 〔美〕周道本 著    |
|                     | 郑毓信 刘晓力 编译  |
| <u>智力游戏中的数学方法</u>   | 倪进 朱明书 著    |
| 化归与归纳类比 <u>联想</u>   | 史久一 朱梧楨 著   |

### 第二辑 7册

- |                  |           |
|------------------|-----------|
| 数学抽象方法与抽象度分析法    | 徐利治 郑毓信 著 |
| <u>泛系理论与数学方法</u> | 吴学谋 著     |
| 数学证明             | 萧文强 著     |
| 数学中的一般化方法与特殊化方法  | 刘凤璞 著     |
| 数学家言行录           | 〔美〕莫里兹 编著 |
|                  | 朱剑英 编译    |
| 数学方法溯源           | 欧阳绛 著     |
| 数学中的美学方法         | 徐本顺 殷启正 著 |

MEMORABILIA MATHEMATICA  
OR  
THE PHILOMATH'S QUOTATION-BOOK  
BY  
ROBERT EDOUARD MORITZ, P.H.D., P.H.N.D.  
PROFESSOR OF MATHEMATICS IN THE  
UNIVERSITY OF WASHINGTON  
NEW YORK  
THE MACMILLAN COMPANY  
1914  
*All rights reserved*

数学方法论丛书  
**数学家言行录**  
(美)R.E.莫里兹编著  
朱剑英 编译

---

出版发行：江苏教育出版社  
(南京中央路165号，邮政编码：210009)

经 销：江苏省新华书店  
印 刷：淮海印刷厂

---

开本 850×1168 毫米 1/28 印张 4.25 字数 92,500  
1990年7月第1版 1990年7月第1次印刷  
印数 1—2,500册

---

ISBN 7-5343-1100-4

---

G·971

定价：1.70 元

江苏教育图书若有印刷装订错误，可向承印厂调换

ISBN 7-5343-1100-4

---

G·971 定价：1.70 元

SERIES ON MATHEMATICAL  
METHODOLOGY

*M*emorabilia  
Mathematica

